



مدخل الم فلسفة الملوم

المقلانية المماصرة وتطورالفكرالملمي

الدكتور محمد عابد الجابري



مدخل الم فلسفة الملوم

المقلانية المماصرة وتطور الفكر الملمي

الدكتور محمد عابد الجابري

التفسيرسية أششاء المنشير ما إصداد متركيز دراسيات التوجيعة التعتربية الجايري. عملا عابد

مدخل إلى فلسفة العلوم: العقلانية المعاصرة وتطور الفكر العلمي/ عمد عابد الجابري.

٤٧٧ صي.

ببليرغرافية: ص ٤٧٣ ـ ٤٧٧.

ISBN 9953-431-13-2

١. فلمفة العلم، ٦. نظرية المعرفة، ٦. الرياضيات، أ. العنوان،

121

«الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

مركز جرامات الوححة لأغربية

بناية هسادات تاور، شارع ليون ص.ب: ٢٠٠١ _١١٣

الحسراء ـ بيروت ٢٠٩٠ -١١٠٣ ـ لبنان

تلفون : ۸۰۱۵۸۲ یا ۸۰۱۵۸۷ ماهم ۸۰۱۵۸۷ برقیاً: امرعری؛ بیروت

.و. فاکس: ٤٨٥٥٥٨ (٩٦١١)

e-mail: info@caus.org.lb

Web Site: http://www.caus.org.lb

حقرق الطبع والنشر محفوظة للمركز

الطبعة الأولى: بيروت؛ النار البيضاء، ١٩٧٦

الطبعة الثانية: بيروت؛ الدار البيضاء، ١٩٨٢

الطبعة الثائثة: بيروت، كانون الثاني/يناير ١٩٩٤ البطبعة البرابعة: بيروت، غوز/يولو ١٩٩٨

الطبعة الخامسة: بيروت، حزيران/يونيو ٢٠٠٢

المحتويمات

١١	,	مقدمة الكتاب

الجزء الأول تطور الفكر الرياضي والعقلانية المعاصرة دراسات ونصوص في الايبستيمولوجيا المعاصرة

۱۷	تيمولوجيا وعلاقاتها بالدراسات المعرفية الأخرى	: الأيب	مدخل عام
۱۷	: ملاحظات أولية	أولأ	
۱۸	: تعریف	ٹانیا	
۲.	: الأيستيمولوجيا ونظرية المعرفة	ÉФ¢	
		رابعاً	
3 7	: الايبستيمولوجيا وفلسفة العلوم	خاسأ	
۲o	١ ــ وجهة النظر الوضعية:		
۲٥	أ ــ وضعية أوغست كونت		
۲٦	ب الوضعية الجديدة		
۳-	٣ ـ وجهة النظر النطورية:		
۳.	أ ـ تطورية هربرت سبتسر		

۲۱	ب ـ المادية الجدلية	
To	سادساً : الايستيمولوجيا و «الفلسفة المفتوحة»	
۳٥ ۲٦ ۲ ۷	 ١ - ايدونية كونزت ٢ - فلسفة النفي عند باشلار ٣ - الايستيسولوجيا التكوينية (بياجي) 	
٤٠ ٤٤	صابعاً : الايستيمولوجيا وتاريخ العلوم ثامناً : طبيعة البحث الايستيمولوجي، وحدوده، ومسألة المنهج	
	المقسم الأول تطور المفكر الرياضي والعقلانية المعاصرة	
٥٣		تقديم
٥٧	: الرياضيات الكلاميكية	الفصل الأول
٥٧	أولًا : الهندسة والحساب عند المصريين والبابليين	
٥٨	ثانياً : الرياضيات النظرية عند اليونّان	
٦٣	ثالثاً : الرياضيات عند العرب	
11	رابعاً : الرياضيات في العصر الحديث (حتى القرن الناسع عشر)	
٧٣	: الهندسات الملاأوقليدية والمنهاج الأكسبومي	الفصل الثاني
٧٤	أولاً : مشكلة النوازي والهندسات اللاأوقليدية	
٧٩	(الأكبوماتيك)	
٨ì	ثالثاً ﴿ : شروط البناء الأكسيومي وخصائصه ﴿	
	رابعاً : نموذجان: أكسيوماتيك العدد وأكسيوماتيك	
۸٦	الهندسة	
٨٩	خامساً : القيمة الايستيمولوجية للمنهاج الاكميومي	
٩٣	: نظرية المجموعات وأزمة الأسس	الفصل الثالث
4 **	أُولاً : إنهار فكرة الإنصال في التحليا	

ئاناً	: نظرية المجموعات ونقائضها	40
년 년	-	
	١ ـ المتزعة المنطقية	1.5
	۲ ـ النزعة الحلسية ۲	111
	٣ ـ النزَّعة الأكسيومية	
الفصل الرابع : الرياض	سيات والتجربة	114
أولا	وضع المشكل	119
	: النزاع بين العقليين والنجريبيين	111
	:كانت، ومحاولته النقدية	111
	: التجريبية المنطقية والعقلانية التجريبية	371
خامسأ	اً : موقف المادية الجدلية	177
ماسأ	اً : الأبيت مولوجيا التوليدية :	
	التجربة ليست واحلمة	144
الفصل الخامس : العقلاة	نية المعاصرة: البشيات ونظوية الزمو	180
أولأ	: من والكائنات، إلى البنيات	150
ٹائیا	: البنية والزمرة	ነተለ
ಲು	: مفهوم اللامتغير	188
	•	187
خاسأ	أ : نظرية المزمر والنمو العقلي للطفل	10.
	القسم الثاني	
	النصوص	
	- -	
		109
٢ ـ مشكل المتصل		۱٦٨
٣ ـ الرياضيات والمنطق		177
٤ ـ الحدس والمنطق في الريا	باضياتبانستان	1.60
		193
٦ ـ البنيات موضوع الرياض	يات	۲۰ ٤
٧ ـ الرياضيات والصياغة ال	لأكيومية	7.4
٨ ـ الهيكل المعياري للصرح	ح الرياضي	ץוץ

YIG	الاكبومي	۹ ـ حدود المنهاج
***		المراجع
	الجزء الثانى	
	المنهاج التجريبي وتطور الفكر العلمي	
	راسات ونصوص في الايبستيمولوجيا المعاصرة	د
	ر ووس ن ۱۰ پېسپيلولو به معاصره	-
**4		تقديم
	القسم الأول	
	المنهاج التجريعي: الفرضية والنظرية	
777	: المنهاج التجريمي: تشأته وخصائصه	الفصل الأول
177	أولاً : بيكون و والارغانون الجديد،	
YEE	ثانياً : غالبليو وميلاد الفكر العلمي الحديث	
	ثالثاً : من مظاهر الصراع بين القديم والحديث:	
YOY	ارتفاع السوائل ومشكلة الخلإء	
	رابعاً ﴿ : نتائج عامة : خطوات المنهاج التجريبي	
Yoy	وخصائصه	
177	: المنهاج الفرضي الاستنتاجي في الفيزياء	الفصل الثاني
771	أولاً : المنهاج الديكاري بين الفلسفة والعلم	
177	ثانياً : هويغنز والتقيُّد الصارم بمعطيات التجربة	
۲٦ ٩	ثالثاً : نيوتن وعلم الفرن الثامن عشر	
ŢΥο	: بين الوقوف عند القواتين والبحث عن الأسباب	الفصل الثالث
YY 7	أولًا : دالامبر والميكانيكا العقلية	
ΥVΛ	ثانياً : أوغست كونت والفلسفة الوضعية	
YAI	ثالثاً : جون ستبوارت ميل و «قواعد الاستقراء»	
TAT	رايماً : وويل وكلود بيرنار: دور الفرضية	
TA 4	: النظرية الفيزيائية ومشكلة الاستقراء	الفصل الرابع
74.	أولاً : الدوغماتية والعلموية	

797 790	: مصادر الوضعية الجديدة: باركلي وماخ : النزعة المكانيكية ونظرية الطاقة : النظرية الفيزيائية: اتجاهان منعارضان : مشكلة الاستقراء		
	القسم الثاني تطور الأفكار في الفيزياء		
T 10	والمفصل في الفيزياء الكلاسيكية	: المتصل	الفصل الخامس
410	: مفهوم الاتصال والانقصال	أولاً	
TIL	: ذرَّاتُ الفلاسفة وجواهر المتكلمين	ثانياً	
T 1A	: الذُرَّة كفرضية علمية	_	
**1	وجود الذرّة		
۳۲۲	: الطريق إلى بنية الفرَّة	خامسأ	
***	: طبيعة الضوء: الاتصال أم الانفصال؟	سادسأ	
د۲۲۰	المنبية	: نظرية ا	الفصل السادس
٥٦٦	: الفيزياء الكلامبكية ومفاهيمها الأساسية	أولأ	
ተ ፕለ	: المنظومات المرجعية وأنواعها	ئانياً	
۲۲۹	: تجربة ميكلسن ومورلي	មែប	
437	: التحويل الغاليلي والتحويل اللورنزي	رابعأ	
۲٤٣	: نظرية النسبية المقصورة	خامسأ	
454	: نظرية النسبية المعمّمة	سادساً	
410	الكوانتية	: الثورة ا	الفصل السابع
470	: الاتصال والانفصال في ميدان الطاقة	أولأ	
411	: تجربة الجسم الأسود	ثانياً	
		ناك	
۲۷۰	: الظاهرة الضوئية الكهربائية	رابسأ	
	: مفعول كامتون ومفعول رامان	-	
۳٧ξ	: دوبروي والميكانيكا الموجية	سادسا	

	الهايزنبرغ والميكانيكا الكوانتية	سايعأ
۳۷٥	(علاقات الارتياب)	
141	: ترافق الميكانيكا الموجية والميكانيكا الكوانتية	ثامناً
TAT	: بعض النتائج الايستيمولوجية للثورة الكوانتية	ناسمأ

القسم الثالث النصوص

ш	e d
۳ ۸ዓ	١ ـ مطلقات نيوتن نيوتن .
۳۹۳	٢ ـ الحتمية الكرئية لابلاس
490	٣ ـ الصدنة
1.3	\$ ـ فيزياء الذرَّة وقانون السبية هايزنبرغ
٨٠٤	ه_ اللاحتمية والمنزعة الذاتيةديتوش
£1 Y	٦ ـ مشاكل الحتمية في الفيزياء الكوانتية لوي دوبروي
٤١٦	٧ ـ تطور مفهوم الحتمية كالينا مار
£Y£	٨ ـ العلم واقتصاد الفكرأوفيست ماخ
٤YY	٩ ـ اللاحتمية ومفهوم والواقع، (وجهة نظو الوضعية الجديدة) هايزنبرغ
የ ጀን	١٠ ـ تكاملية بور نياس بور
٤٣٧	١١ ـ المكان والزمان في الفيزياء الحديثة لوي دوبروي
133	١٢ ـ النزعة الإجرائيةُ: التزامن في نظرية النسبية بريدخيان
220	١٣ ـ نقد الاتجاهات الوضعية (من وجهة نظر ماركسية) فاطاليف
٤٥٤	12 ـ القيمة الموضوعية للعلم بوانكاريه
٤٦٠	١٥ ـ المفاهيم الفيزيائية وموضوعية العالم الخارجيالينشتين
: T T	١٦ ـ باشلار والعقلانية الجديدة
SVY	الم اجم
. 7 1	

مُقَـكَدِمَة الكِتَابُ

تكتبي الدراسات الايستيمولوجية ـ التي تتناول قضايا المعرفة عنامة والفكر العلمي خاصة ـ أهمية بالغة في الوقت الحاضر . بل يمكن القنول إنها الميدان المرئيسي الذي يستقبطب الابتحاث الفلسفية في الفرن العشرين .

صحيح أن الفلسفة الحديثة هي، على العموم، فلسفة في المعرفة، بالمقارنة مع الفلسفة الشديمة، فلسفة اليونبان وفلسفة الفرون الوسطى، التي كانت، في معظمها، فلسفة في الوجود، ولكن هناك فرق كبير بين فلسفة المعرفة كيا دشّها ديكارت وحمله موضوعها وشيد صرحها كانت، وبين المدراسات الايستيمولوجية المعاصرة التي نشطت عقب الشورة العلمية الحديثة التي شهدها العقد الأول من هذا القرن، فرق كبير يعكس ذلك البون الشاسع بين الفيزياء الكلاميكية التي دشنها غاليليو وشيد صرحها نيوتن وبين الرياضيات كها نظمها الميونان وأثراها ديكارت ولينز من جهة، وبين الفيزياء الحديثة التي أرمى دعائمها بالاتك واينشتين وغيرهما من علياء الفيزياء الذرية، وبين الرياضيات المعاصرة والرياضيات الحديثة، من جهة أخرى.

ونحن هنا في الوطن العربي ما زلنا متخلفين عن ركب الفكر العلمي، تقنية وتفكيـراً، وما زالت الدراسات الفلسفية عندنا منشغلة بالأراء الميتافيزيقية أكثر من اهتهامها بقضايا العلم والمعرفة والتكنولوجياء الشيء الذي انعكست آثاره على جامعاتنا ومناخشا الثقائي للعـام. هذا في وقت نحن فيه أحوج ما نكون إلى وتحديث العقل العربي، و وتجديد اللهثية العربية».

وغني عن البيان القول بأن وسيلتنا إلى ذلك يجب أن تكون سزدوجة متكماملة: الدفسع بمدارسنا وجامعاتنا إلى مسايرة تطور الفكر العلمي وملاحقة خطاه والمساهمة في إغنائه وإشرائه من جهة، والعمل على نشر المعرفة العلمية على أوسع نطاق من جهة ثانية. إن تنوجيه اهتبهام الطلبة والمنتفين إلى والفلسفات العلمية، التي تعمل جناهدة على ملاحقة الفكر العلمي في تطوره وتقدمه تحلّل مناهجه وتدرس نتائجه محاولة استخلاص ما يمكن استخلاصه منه من روّى فلسفية جديدة وآفاق فكرية رحبة، ضرورة أكيدة، إذا منا نحن أردنا الارتضاع بطلابنا ومثقفينا إلى المسترى الذي يمكنهم من أن يعيشوا عصرهم، عصر العلم والتكنولوجيا، بكل ما يطرحه من مشاكل نظرية وعملية، ويسناهموا في تشييد حضارة عبربية في مستوى حضارة العصر علماً وعملاً.

أضف إلى ذلك أن نشر المعرفة العلمية وأساليب التفكير العلمي على أوسع نطاق، وفي المعاهد والكليات النظرية بكيفية خاصة، هو الرسيلة الرحيدة التي تمكن من إقامة جسور بين المهتمين بالدراسات النظرية، والمختصين بالأبحاث التطبيقية، الشيء الذي يسهّل التواصل ويساعد على التفاهم ويحقق الحد الأدن من وحدة التفكير والرؤية، بين مختلف قبطاعات المتفين، مختصين كانوا أو غير مختصين.

عباملان، إذن، دفعا بنا إلى المغامرة في ارتباد هذا النوع والجديد؛ من الدراسات والابحاث الفلسفية العلمية، خلال عملنا الجامعي في كلية الأداب بجامعة محمد الخامس بالرباط، وهما نفس العاملين الذين دفعا بنا إلى المجازفة بسطيع هيفه الدروس والمحاضرات، التي نشعر، قبل غيرنا، بما يكتفها من نقص وما قد يعتربها من غموض أو التباس.

لقد وجدنا في ما لمسناه من إقبال الطلاب على هدا اللون من الدراسات، ما شجّعنا على الملفي في المعامرة أشواطأ بعيدة، فنقلناها من مستوى الليسانس إلى مستوى الدراسات العليا، حيث حرصنا على إدراج الايستيسولوجيا بين التخصصات التي يتيحها دبلوم الدراسات العليا لطلاب الفلسفة بالمغرب. ولا شك أن طلبتنا الدين يعدون رسائلهم الجامعية في هذا الميدان سيغنون بأبحاثهم ومجهوداتهم هذه الطريق التي اقتحمناها، زادنا في ذلك الاقتناع بضرورة الاختيار وصوابه، والصبر في اجتياز عقباته وتحمل عواقبه.

واليرم، إذ نقبل على طبع هـذه الدروس والمحاضرات، بعد تنقيحها والتنسيق بينها، لنضع بين أيدي طلابنا مرجعاً متواضعاً. تفتقد المكتبة العربية إلى كثير من أمثاله ـ نطعح أن يجد فيه المثقف العربي ما يفتح أمامه نافذة على الفكر العلمي المعاصر، وعمل جوانب من نظرية المعامية، فنحقق بذلك هدفين: تشجيع المطلاب على ارتياد هذا النوع من الدراسات والابحاث، والمساهمة في نشر المعرفة العلمية وأماليب التفكير العلمي في أوساطنا الثقافية.

* * *

إن الكتاب الذي نضعه اليوم بين أيدي هؤلاء وأولئك هو مجرد ومدخل. ورغبة منا في أن يكون هذا والمدخل، في متناول الجميع حرصنا عمل النزام الترسيط بقدر الامكان، آملين أن لا يتسبب ذلك في ما ينال من جوهر المسائل أو يزعمج المختصين. لقد سلكنا في عرض مسائل هذا الكتاب طريقة مزدوجة: التأريخ لنشوء وتعلور هذه المسائل، وتحليلها تحليلًا يبرز قيمتها الايستيمولوجية ودلالتها الفلسفية. وهكذا مزجنا بين تحليل المنهاج العلمي وتتبع تطور الأفكار والنظريات، مكثرين ما أمكن من الامثلة التي حرصنا على استقالها من التاريخ نفسه، تاريخ الكشوف العلمية وتاريخ تطور التفكير العلمي. ولم يفتنا أن فبرز، من حين إلى آخر ما تكتب القضية المطروحة من صبغة اينديولوجية تنجاوز حدود العلم إلى مجالات الامتغلال الايديولوجي للعلم.

نعم، لقد النزمنا عرض المسائل دون التقيد بوجهة نظر معينة، بل لفد آثرنا عرض وجهات النظر المختلفة، مبرزين وتاريخيتهاه ونقاط قوتها أو ضعفها على ضوء تبطور التفكير العلمي ذاته. فلا حاجة بالقارىء، إذن، إلى اضاعة الوقت في محاولة البحث عن وجهة نظر المؤلف. فلم يكن المؤلف يطمع إلى بناء وجهة نظر خاصة به، في موضوع هنو من اختصاص العلماء المختصين، بل كمل ما كنان يطمع إليه هنو أن يتمكّن من عرض واضع، قليل الاختطاء، لهذا اللون من المدراسات والابحاث. ومع ذلك، قبان المؤلف ميكون متنكراً الخيقة يؤمن بها، إذا ما ادعى أنه عرض مسائل هذا الكتاب عرضاً وبريئاً عايداً»، علماً منه بأن أية كتابة مها كانت، لا بد أن تكون متحازة بوعي من صاحبها أو بغير وعي منه. هناك بأن أية كتابة موجهة، سواء في العرض أو التحليل أو في النقيد وإبداء البرأي، وؤية تستميد مقوماتها ومؤشراتها من الفكر التقدمي المعاصر، الفكر المذي يكرس العلم والمعرفة العلمية خدمة الانسان، لتطوير وعيه، وتصحيح وؤاه.

. . .

والكتاب يشتمل على جزاين:

عالجنا في الجزء الأول مفهوم الايستيمولوجيا وعلاقاتها بالمعراسات المعرفية الأخرى، القديمة والحديثة، متبعين تطور نظرة الفلاسفة والعلماء إلى مشكل المعرفة، مركزين على الاتجاهات المعاصرة، مالكين المنهج التاريخي النقدي. وبعد هذا المدخل العام، خصصنا القسم الأول للفكر الرياضي وتطوره منذ الرونان إلى اليوم، مركزين على القضايا التي تناولها فلسفة الرياضيات، واسطين بين هذه وتطور الفكر العقلان، خصصين الفصل الأخير منه لإبراز المعالم الرئيسية للعقلانية المعاصرة، ثم أردفنا ذلك كله بمجموعة من النصوص تشاول أهم القضايا الطروحة خلال العرض بأقلام كبار الرياضيين المختصين.

أما الجزء الشاني فقد خصصناه للمنهاج التجريبي وتنظرر الفكر العلمي في مبدان الفيزياء، منذ بيكون وغاليليو إلى الفيزياء الذرية، مركزين على الجانب المعرفي، غير مغفلين الإشارة إلى بعض الكشوف العلمية التي تلقي الضوء على الفضايا الايستيمولوجية المنظروحة وتبعل القارىء غير المختص يدرك منابعها وإطارها العلمي والشاريخي. وأخيراً ختمنا هذا الجزء، كما فعلنا في الجزء الأول، بنصوص تناول أهم القضايا الايستيمولوجية الحديثة والمعاصرة في موضوع الفيزياء، باقلام كبار العلماء المختصين.

. . .

وبعد، فإن الكتباب. كها قلمنا بجرد مدخل. هدفه متواضع، وهو تمكين المطالب والمثقف غير المختص من الإطلالة على الفكر العلمي الحديث والمعاصر. فإن طلابنا بكلية الأداب بالرباط، الذين شجعنا اهتهامهم بهذا اللون من الدراسات على المجازفة بسطيع هذه الدروس والمحاضرات، نهدي هذا الكتاب، راجين أن يجد فيه عامة المثقفين ما يثير اهتهامهم ويستفز فضوهم. والله ولي التوفيق.

الدكتور عمد عابد الجابري الدار البيضاء، أيلول/ سيتمبر ١٩٧٦

لافجزؤ لالأوق

تطوّرالفِكرالرئاضي والعِقبلانيذ المعَاصِرَة

دراستات ونصنوص في الإيبشتيمولوجيا للعتاجرة



مَــُذَجِـَـُلَـعَـَـَـَامِ : الايـُـبـشــتيمُولوجيـَـَـا وعلَافــَامًا بالدِّراسَـاتِ المعرفِيَّةِ الأَجْـرَى

أولاً: ملاحظات أولية

لعل أول ما يواجهنا من مشاكل ايستيممولوجية عندما نقدم عمل دراسة همذا اللون الجديد من الدراسات والأبحاث التي تتخذ المعرفة موضوعاً لها، هو مشكل الايستيممولوجيا ذاتها: أعني تعريفها، وتحديد ميدان البحث الخاص بها، وبيان غايتهما، والكشف عن طبيعة العلاقات القائمة بينها وبين العلوم القريبة منها، أو المتداخلة معها.

ذلك لأن هذا والعلم، أو على الأصع هذا النوع من الدراسات والإبحاث، قديم جداً وحديث جداً، في آن واحد. ومعروف لدى الجميع أن محاولة الفصل في الشيء المواحد بين ما هو قديم وما هو جديد، محاولة صعبة شاقة، خصوصاً عندما يتعلق الأمر بجيدان المعرفة البشرية التي تتداخل أجزاؤها وتتشابك فروعها، والتي تشكّل، عمل الرغم مما يحدث فيها من قفزات وثورات، سلسلة متراصلة الحلقات، يصعب أحياناً، إن لم يكن يستحيل، فصل بعضها عن بعض، أو بجموعة منها عن السلسة كلها، فصلاً نهائياً تاماً.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فإن البحث في مثل هذه القضايا (تعريف العلم وبيان موضوعه ومناهجه وغايته، وتحديد علاقاته بغيره من العلوم... الخ)، هو من جلة الابحاث التي تنتمي بشكل أو بآخر إلى عالم الفلسفة. ومعروف كذلك أن عزل وشيء ما عن الفلسفة، لاتخاذه ميداناً لبحث مستقبل، لهو من أصعب الأصور، خصوصاً إذا كان موضوع هذا والشيء ينتمي إلى عالم الفكر والنظر، لا إلى عالم المادة والمواقع. فلك لان من خصائص الفلسفة أنها تظل دوماً تلاحق موضوعاتها، وتطاردها في بيوتاتها الجديدة، فتتلون بلونها، وتنظور بنطورها، وتغني بنقدم البحث فيها. إن هذا، بالضبط، هو مر بقاء الفلسفة بلونها، متجددة باستمرار.

وصعوبة ثالثة لا بد من التنبيه إليها هنا، وهي أن الدراسات الايبستيمولوجيـة تتناول،

من جملة ما تتناوله بالتحليل والنقف نشائج العلوم، المطبيعية منها والانسانية، أنها من هذه الناحية نوع من اللسفة العلوم». ولذلك فإنه من المنتظر بل إن هذا هو الواقع أن تصطبغ التأريلات الفلسفية للكشوف العلميسة، التي تتم في هذا المسدان أو ذلك، بسالصبخة الابديولوجية، الشيء الذي يجعل من الصعب جداً، تحديد إطار هذا والعلم، وبيان غاياته وحدود أفاقه، بكيفية موضوعية دقيقة.

أضف إلى ذلك صعوبة أخرى خياصة، وهي أن مصطلح «ابستيمولوجيا»، يختلف مدلوله، سعة وضيقاً، من لغة إلى أخرى. وعدم اتفاق اللغات الحبة، لغنات العلوم العصرية، على مدلوله وحدود موضوعه، يعني أن مجال البحث الخاص جذا اللون الجديد من الدراسات التي تتخذ المعرفة موضوعاً لها، ما زال غير واضح المعالم بالشكل الكافي، وأن طبيعة القضايا التي يجب أن يتاولها ما زالت موضوع خلاف، مما يفسح المجال واسعاً للخلط وعدم اللذة في استعمال هذا المصطلح الجديد، القديم.

غير أن جدَة هذا المصطلح، أو على الأقبل شيوعه البواسع في الأوساط العلمية والفلسفية المعاصرة، دليل على أن هناك فعلاً مشاكل جديدة، أو نظرات جديدة إلى مشاكل قديمة، تدعو الحاجة إلى جعلها موضوعاً لعلم جديد، حتى يتسنى حصرها وتوضيح إطارها، ودراستها دراسة منظمة دقيقة.

فها هو هذا «العلم» إذن؟ وكيف غيرُه عن غيره من العلوم والدراسات المتداخلة معه. أو المتاخمة له؟

ثانياً: تعريف

الايستيمولوجيا Epistémologie مصطلح جديد، كها قلنا، صيغ من كلمتين يونانيتين Epistémologie ومعناها: علم، وLogos ومن مصانيها: علم، نقدد، نظريمة، دراسة... فالايستيمولوجيا، إذن، من حيث الاشتقاق اللغوي هي وعلم العلوم، أو والدراسة النقدية للعلوم،... وهذا ما لا يختلف كثيراً عن معناها الاصطلاحي.

يعرف لالاند Lalande في معجمه الفلسفي، الايستيمولوجيا بأنها: وفلسفة العلوم، ثم يضيف: «ولكن بمعنى أكثر خصوصية. فهي ليست، بالضبط، دراسة المناهج العلمية، هذه المدراسة التي هي موضوع الميتودولوجيا والتي تشكّل جزءاً من المنطق، وليست كذلك تركياً أو استباقاً للقوانين العلمية (على غوار ما يفعل المذهب الوضعي أو المذهب التطوري)، وإنما هي أساساً المدراسة المتقدية لمبادئ، هناف المعلوم، ولفروضها وتنائجها، بقصد تحديد أصلها المنطقي (لا السيكولوجي) وبيان قيمتها وحصيلتها الموضوعية».

واضع أن لالاند يحرص هذا عبل التعييز بين الايستيسولوجيا من جهة، وبين المتروولوجيا وفلسفة العلوم، بمعناها العام، من جهة أخرى. وواضع كذلك أنه لم يأت عبل ذكر نظرية المعرفية Gnoséologie أو Théorie de la connaissance لانها تختلف في نظره، وفي نظر الفرنسيين عامة، عن الايستيمولوجيا بمعناها والمدقيق الخاص.

إن حرص الاند على النميز بين هذه الأنواع من الدراسات والأبحاث التي تشاول، بشكل أو بآخر، المعرفة البشرية، دليل على أن هناك احتمالاً قوياً للخلط بينها، نظراً لتداخلها أو متاخمة بعضها لبعض. إن هذا الاحتيال صحيح تماماً... وصحيح كذلك أن الالائد قد وقع هو نفسه في خلط من هذا النوع، كان يجيزه عصره، وذلك عندما جعل الميتردولوجيا Méthodologie جزءاً من المنطق، مسايرة منه للتقليد المدرسي الفرنسي الذي كان سائداً إلى عهد قريب، والذي كان المنطق يصنف بموجبه إلى صفين: المنطق العام؛ والمقصود منه، المنطق الصوري الذي لا يهتم تبادة المعرفة، بعل بصورتها فقط، والمنطق الحاص أو المنطق التطبق إلى الذي يدرس المناهج الخاصة بكل علم. كان هذا متمارفاً عليه في عهد الانتذاك، أما في الوقت الحاضر فقد استقلت الميتودولوجيا بنفسها استقلالاً تاماً، في عهد الانتذاك، أما في الوقت الحاضر فقد استقلت الميتودولوجيا بنفسها استقلالاً تاماً، في عهد المنطق الصوري في شكله الحديث،

وفي ما عدا ذلك، فإنه ما زال من الصعب جداً إقامة فواصل أو حدود نهائية بين الاستعولوجيا وغتلف المراسات والأبحاث المشابة لها، كتلك التي ذكرها لالاند قبل. فالغالب أن الايستيعولوجيا تتناول مسائل هي بالأصالة من ميدان الميتودولوجيا أو المنطق أو فلسفة العلوم أو نظرية المعرفة، عا حدا بأحد الباحثين إلى القول: «سواء سميناه منطقاً خاصاً، أو منطقاً كبيراً، أو نظرية اليقين، أو نظرية المعرفة، أو ايستيمولوجيا، أو كنرزيولوجيا Gnoseologic أو علم المعاير Critériologie، أو النقد، فإن البحث اللي نقوم به، كان هدفه دوماً، بشكل أو بآخر، هو بيان شروط المعرفة البشرية وقيمتها وحدودها"! ومثل هذا، تقريباً، يفعل الانكليز والطليان، إذ يجمعون تحت مصطلح دايستيمولوجي، تلك ولنتهم بين نظرية المعرفة وبين الايستيمولوجيا، وإن كانوا يعنون بهذا المصطلح الأخبر، فلمنفة العلوم جيعها".

ومهمها يكن، فإن كملا الموقفين ـ التمييز بدين همذه الأنبواع من المدراسيات التي تهتم بالمعرفة، أو عدم التمييز بينها ـ بجكن تبريره:

إن التمييز بين سوضوصات البحث الحاصة بكل علم ضرورة منهجية: فالعلوم إنما يختلف بعضها عن بعض باختلاف موضوعاتها، أو عل الأقل، ياختـلاف مـــــــويـــات التحليل

Robert Blanché, L'Epinémologie, que sais-je? no. 1475 (Paris: Presses universitaires (1) de France, 1972), p. 21.

Van Rict, Epistimologie thomiste 637.

A. Varieux-Reymont, Introduction à l'épistémologie, coll. SUP (Paris: Presses uni- (Y) versitaires de France, 1972), pp. 7-8.

اللي نقرم به، عندما يكون الموضوع واحداً. فلكي تكون الايستيمولوجيا علماً مستقلاً لا بد لها من موضوع واحد ومحدد.

همذا من جهة، ومن جههة أخرى، يمكن تسبريس مشروعية عدم التمييسز بسين الايستيمولوجيا والميتودولوجيا ونظرية المعرفة وفلمغة العلوم، لكونها جمعاً متداخلة متشابكة، إلى الحد الذي يصعب معه تقرير ما إذا كانت قضية ما من قضايا المعرفة تخص الواحدة منها دون الباقي. فإذا كانت الايستيمولوجيا هي، كما قلنا، الدراسة النقدية، لمبادىء العلوم وفروضها ونتاتجها بقصد تحديد قيمتها ونفعها، فإنه من الصعب القيام مشلاً، بنقد نشائع العلوم دون البدء أولاً بفحص المنهاج المذي اتبع للحصول عليها. وفحص المناهج هو من المحلم من البودولوجيا بالذات، كما أن نقد النشائع، وبالنالي تأويلها، هو أيضاً من اختصاص فلمفة العلوم، وهو شيء يمس كذلك، بشكل أو بآخر، نظرية المعرفة، خصوصاً عندما ننظر إلى هذه النتاتج من زاوية مدى تعبيرها، تعبيراً صادقاً أو غير صادق، كاملاً أو غير كامل، عن الحقيقة الموضوعة.

ومع ذلك فإن الايستيمولوجيا أخدت تفرض نفسها، في العصر الحاضر، كد وعلم، قدائم الذات، يختلف من عدة وجوه، عن كمل واحدة من هذه المدراسات والأبحداث التي أشرنا إليها، والذلك كان من المفيد، في مدخل كهذا، البدء ببإبراز أوجه الاختلاف هذه، حتى نتمكن من أن نكون لأنفسنا صورة واضحة، بقدر الإمكان، عن هذا اللون الجديد من الدراسات والأبحداث، علماً بأن الصورة الواضحة والكملة عن علم من العلوم لا يمكن الحصول عليها إلا بعد الانتهاء من استعراض جميع مسائله، أو على الأقل، بعد التقدم أشواطاً بعيدة في دراسته.

ثالثاً: الايستيمولوجيا ونظرية المعرفة

درجت المزلفات الفلسفية التقليدية على تصنيف موضوعات الفلسفية إلى ثلاثية أقسام رئيسية:

١ ـ الأنطولوجيا Outmogie وتعني كلاسيكياً ، البحث في الوجود المطلق ، الوجود العام المتحرر من كل تحديد أو تعيين . وبعبارة أرسطو «البحث في الوجود بما هو موجود» : فإذا كانت الطبيعيات تدرم الوجود باعتباره أجماعاً متغيرة ، والرياضيات تتناوله من حيث هو كم ومقدار ، فإن الانطولوجيا تختص بالبحث في الموجود على العموم ، فتحاول بيان طبيعت ، والكشف عن مبادته الأولى وعلله القصوى وخصائصه العامة . (مثال ذلك: ما أصل الكون؟ ولم حادث أم قديم؟ ما حقيقة النفس؟ هل هي فانية أم خالدة؟ وما علاقتها بالبدن؟ وهل الانسان غير أو مسير . . . إلى غير ذلك من المسائل الميتافيزيقية المعروفة) .

٢ ـ تظرية المعرفة Gnastologie وتختص بالبحث في امكانية قيام معرفة ما عن الوجود

بمختلف أشكاله ومظاهره. وإذا كانت المعرفة محكنة، فها أدواتها، وما حدودها، وما قيمتها؟ من البحث في هذه القضايا وأمثالها، تفرّعت المذاهب الفلسفية المعروفة. وبغض النظر عن مذهب الشك الملتي لا يمكن الدفاع عنه، رغم حجج الشكك القلدامي والمحدثين، فإن المذاهب الرئيسية في مشكلة المعرفة هي التالية: المذهب الفقلي الذي يرى أن العقل بما ركب فيه من استعدادات أولية أو مبادىء قبلية هو وسيلتنا الوحيدة للمعرفة المقينية. المذهب الحيي أو التجريبي الذي يعرجع المعرفة كلها إلى ما تملنا به الحواس، باعتبار أن العقل المصفحة بيضاءه ليس فيه إلا ما تنقله إليه حواسنا، والمذهب الحسمي الذي يذهب إلى أن الطريق الصحيح للمعرفة، الجديرة بهذا الإسم، هو الحدس (مع الاختلاف حول مفهوم الحدس ذاته). أما بخصوص قيمة المعرفة التي يمكن للإنسان الحصول عليها بالحس أو بالعقل أو بها معاً، فيمكن التميز بين مذهبين رئيسيين: النزعة الوثوقية ـ المدوغهائية ـ التي ترى أن المعرفة البشرية عدودة بالمعطيات الحسية، وبالتالي فإنها، على الرغم من أهية دور العقل فيها، لن تكون إلا نسبية (النزعة الكانية بالخصوص).

٣ والمبحث الأخير، من المباحث الكلاسيكة للفلسفة، هو الاكسبولوجيا Axiologie، أي المبحث في القيم: قيم الحق والخير والجهال، وهي الموضوعات التي يتناولها، على الشوالي علم المنطق، وعلم الأخلاق، وعلم الجهال، بالمعنى التقليدي لهذه والعلوم، التي توصف بأنها علوم معيارية لكونها تهتم بما ينبغي أن يكون، وذلك في مضابل العلوم الموضعية التي يقتصر الهتهامها في ما عر كائن.

يتضع من ذلك، إذن، أن هناك وشائع من القرب متينة بين الايبمتيمولوجيا والفلسفة بكيفية عامة، وبينها وبين نظرية المعرفة بكيفية خاصة. وإذا كان كثير من المباحثين المعاصرين يرون ضرورة التمييز بينها استناداً إلى أن الايبستيمولوجيا تهتم بالمعرفة العلمية وحدها، في حين تتناول نظرية المعرفة بشكلها التقليدي المعروف، أنواع المعارف كلها، فإن مثل هذا الفصل لا يخلو من الغلو والاصطناع.

نعم من الممكن دوماً التعييز بين المعرفة العلمية التي تعتمد القياس والتجارب وتستعين بالآلات الدقيقة التي تكشف للإنسان عمّا تعجز عن بلوغه حواسه، والتي تخضع للنقد الصارم والمراجعة المتواصلة، وبين المعرفة العامية الحسية التي بإمكان منطلق الناس الحصول عليها بواسطة حواسهم وعقولهم وخبراتهم اليومية. كها أنه يمكن التمييز بين هدلين النوعين من المعرفة وبين نوع ثالث يعبر عنه عادة به المعرفة القلبية (أو الحدسية، أو الصوفية) وهو نوع تمكك به كثيرون، باعتباره النوع الأرقى، والطريق المثل لبلوغ الحقيقة.

ويغض النظر عن هـذا النـوع الشالث الـذي يتجاوز الإدراك الحمي والنظر العقملي والبحث العلمي ـ وقد يستخف بهذه الطرق ويطعن فيها جميعاً ـ والذي هو، عل كل حمال، ليس في متناول جميع الناس، يمكن القول إن الفصل بين والمعرفة العامية، و والمعرفة العلمية، لا يقوم على أساس متين، خصوصاً وهو يستند في الغالب على اعتبار والمعرفة العامية، معرفة

أولى دنيا، و والمعرفة العلمية، معرفة ثانية عليا. ذلك لأن حواسنا هي وسيلتنا الأولى والإخبرة لاكتساب هذين النوعين من المعرفة: وسيلتنا الأولى لمعرفة العالم الخارجي والدخول معه في علاقات. . . ووسيلتنا الأخبرة لتحصيل المعرفة العلمية ذائها . فإذا كانت هذه الاخبرة تمتاز بكونها تعتمد القياس والآلات، فإن نشائج القياس وما تشبر إليه الآلات هو جزء من هذا العالم الحارجي نفسه، جزء من المعطبات الواقعية التي لا مبيل لنا إلى معرفتها غير الحواس. إن الآلات تحتاج، مهيا كانت دقتها، إلى شخص يقرأ أو يسمع أو يلمس ما تسجله أو تشير إليه . وبالتالي لا بد من الحواس التي تنقل رموز الآلات إلى الدماغ، لتتحول بعد ذلك إلى معرفة علمية.

هنا، إذن، وفي إطار المعرفة العلمية ذاتها، يمكن أن تشار، بصورة أو باخرى، تلك المشاكل التي شغلت الفلاسفة منذ اليونان إلى العصر الحديث، والمتعلقة بقيمة ما تحدثا به الحواس وما يدلنا عليه العقل، وعلاقة العقلي بالحسي، بل علاقة الذات بالموضوع، ومدى موضوعة العالم الخارجي، إلى غير ذلك من المشاكل الفلسفية التي كانت، وما تزال، ميدانا خصباً للنظر الفلسفي، بيل إن بعض هذه المسائل قيد أثيرت في ميدان العلم ذاته ميدان المكروفيزياء حينها لاحظ العلماء المختصون في الفيزياء الذرية أن طريقة القياس وأدواته المكروفيزياء حينها لا يمكن التغاضي عن تأثيره، في التناشج لتدخل تدخل لا يمكن التخلص منه، وبالتالي لا يمكن التغاضي عن تأثيره، في التناشج المحصل عليها، مما يجعلها احتمالية، لا حديد. وتلك إحدى القضايا المرتبية التي تهتم بها دنظرية المعرفة، الحديثة، والتي عجلت بقيام وتلك إحدى القضايا المرتبيعة التي تهتم بها دنظرية المعرفة، الحديثة، والتي عجلت بقيام الابستيمولوجيا كعلم مستقل، كما منرى ذلك بعد.

حناك إذن اتصال وانفصال بين نظرية المعرفة بمضاها الفليفي العمام، وبين الايستيمولوجيا بمخاها دالدقيق الخاص». وإذا كان الاتصال هو المظهر البارز على صعيد التحليل الفليفي المجرد، فإن الواقع التاريخي واقع تبطور العلوم، قند فرض نوعاً من الانفصال بينها، نوعاً من القطيعة الايستيمولوجية. وكما سنرى فيا بعد، فإن من نتائج هذه القطيعة، التي تبلورت مع بداية هذا القرن، أن أصبحت الايستيمولوجيا من اختصاص العلماء، بينها بقيت نظرية المعرفة بمشاكلها التقليدية من مشاغل الفلاسفة ودارمي الفليفة. قضايا الأولى تطرح نفسها على العالم المختص في ميدان اختصاصه وماعة عارسته لأبحائه، أما مسائل الثانية فقد كانت وما تزال عبارة عن قضايا فكرية يطرحها الفيليوف بمهجه التأمل أو بطريقة التحليلية.

رابعاً: الايستيمولوجيا والمتودولوجيا

إذا كانت نظرية المعرفة أعم من الايبستيمولوجياء فإن هذه الاخبرة، هي بدورهـا أعم و «أعمق» من الميتودولوجيا.

والميشودولوجيا (من Méthodos اليونيانية، ومعناهما البطريق إلى . . . المنهماج المؤدي

(ل. . .) هي علم المتناهج، والمقصود هنا: منساهج العلوم. والمنهساج العلمي هـو جملة العمليات العقلية، والخطوات العملية، التي يقوم بها العالم، من بداية بحثه حتى نهايت، من أجل الكشف عن الحقيقة والبُرهنة عليها.

وبما أن العلوم تهاييز بموضوعاتها، فهي تختلف كذلك بمناهجها. ولذلك لا يمكن الحديث عن منهاج عبام للعلوم، للكشف عن الحقيقة في كبل ميدان، ببل فقط عن مناهج علمية. إن لكل علم منهاجه الحاص، تفرضه طبيعة موضوعه.

هذه ملاحظة أولى، والملاحظة النائية هي أن الميتردولوجيا لاحقة للعصل العلمي وليست سابقة عليه. يمعني أن المختص في علم المناهج - فيلسوفا كان أو عالماً - لا يوسم للباحث الطريق التي يجب أن يسلكها، بل إنه بالعكس من ذلك، يتعقبه ويلاحق خطواته الفكرية والعملية: يصفها ويحلّلها ويصنّفها، وقد يناقش وينقذ، كل ذلك من أجل صياغتها صياغة نظرية منطقية قد تفيد العالم في بحث، وتجعله أكثر وعياً لطيمة عمله. وكما يقول وكلود برناري: فإن العمليات المنهجية وطوق البحث العلمي ولا تتعلم إلا في المختبرات، حينا بكون العالم أمام مشاكل الطبعة وجهاً لوجه، يصارعها ويشتك معها. فإلى هنا يجب توجيه الباحث المبدىء أولاً. أما البحث الوثائقي L'Erudition والنقد العلمي فها من شأن توجيه الباحث المختبر، ولا يمكن أن يشمرا إلا بعد البدء في التدريب عمل العلم وتحصيله في معبده الحقيقي، أي في المختبر العلمي». ثم يضيف قبائلاً: «إن العمليات الفكريسة الاستدلالية لا بعد أن تشرع لمدى المجرب، إلى غير نهاية، فيظراً لتنوع العلوم، ولتفاوت الحراث التي يعالجها ـ العلم ـ صعوبة وتعقيداً. إن العلماء، وبالذات المختصون منهم في العلم المختلفة ـ هم وحدهم المؤهلون للخوض في مثل هذه المسائل الهاب.

وهكذا، فإذا كانت الايستيمولوجيا تشاول بالمدرس والنقد مبادىء العلوم وفروضها وتناتجها لتحديد قيمتها وحصيلتها المرضوعية ـ كما يقول الالاند ـ فإن المبتودولوجيا تقتصر، في الغالب على دراسة المناهج العلمية، دراسة وصفية تحليلية، لبيان صراحل عملية الكشف العلمي، وطبيعة العلاقة التي تقوم بين الفكر والمواقع خلال هذه العملية. هناك إذن فرق ينجها في مسترى التحليل: إن مستوى التحليل في المبتودولوجيا، علاوة على كونها تناول كل علم على حدة، مقصور في الغالب على الدراسة الوصفية، في حين أن الايستيمولوجيا، فضلاً عن طموحها إلى أن تكون نظرية عامة في العلوم، ترتفع إلى مستوى أعلى من فضياً، التفكير العلمي، إن من جملة المسائل التي تتناولها بالنقد، المناهج العلمية ذاتها، ضحت عن نضراتها وتعمل على معالجتها، وكما يقول «جان بياجي» بحق، فإن «التفكير تبحث عن نضراتها وتعمل على معالجتها، وكما يقول «جان بياجي» بحق، فإن «التفكير تبحث عن نضراتها وتعمل على معالجتها، وكما يقول «جان بياجي» بحق، فإن «التفكير العلم» قرمات تنشأ بسبب خطأ في

Claude Bernard, Introduction à l'étude de la médecine expérimentale (Pans: Libraine (£) delagrave, 1920), p. 357.

المناهج السابقة وتعالج باكتشاف مسأهج جديدة»". ومن هنا يكن القول: «إن الايستيمولوجيا هي ميتودولوجيا من الدرجة الثانية».

ولكن ماحدود هذه والدرجة الثانية؛؟ ألا يُفهم من هذا أن الايستيمولوجيا وفلسفة العلوم اسيان لمسمى واحد؟

خامساً: الايستيمولوجيا وفلسقة العلوم

وفلسفة العلوم، مصطلح غنامض عائم: فكن تفكير في العلم، أو في أي جنائب من جوائبه، في مبادئه أو في أي جنائب من جوائبه، في مبادئه أو فروضه أو قوائيته، في نشائجه الفلسفية أو قيمته المنطقية والأخلاقية، هنو، بشكل أو بالخر، وفلسفة للعلم، وحسب رأي مؤلفين أصريكيين مصاصرين، يمكن المنطقة في العلم، من وجوه أربعة:

ــ دراســة علاقــات العلم بكل من العــالم والمجتمع، أي العلم من حيث هــو ظــاهــرة اجتهاعية.

- ـ محاولة وضع العلم في المكان الحاص به ضمن مجموع القيم الانسانية.
 - ــ الرغبة في تشييد فلسفة للطبيعة انطلاقاً من نتائج العلم.
 - التحليل المنطقي للغة العلمية^{١٠}٠.

واضح أننا هنا أمام ميادين واسعة وغنلفة يمكن أن تتزاحم فيها وجهات النظر المتباينة ، الاجتهاعية منها والأخلاقية والمفلسفية والمعلمية . . . وإذا نحن تركنا جانبا ، مسألة علاقة العلم بصباحبه وبالمجتمع ومسألة وضعه في إطار بجموع القيم الانسانية ، وقصرنا اهتهامنا على والوجهين الثالث والرابع ، فإننا منجد أنضنا أمام ذلك الصراع المحتدم في عالم الفكر المعاصر ، وداخيل أروقة العلم نفسه ، بين وجهات النظر الموضعية (القباعية منها والحديثة) ، الوجه الرابع ، ووجهات النظر التطورية على اختلاف أشكالها وميادينها ، الوجه الزابع ، ووجهات النظر التطورية على اختلاف أشكالها وميادينها ، الوجه النائب ، فلنبدأ إذن ، بالتعرف ، بشكل موجز ، على وجهات النظر هذه .

Logique et connaissance, sous la direction de Jean Haget (Paris: Gallimard, 1969), (c) p. 78.

Fl. Feigl et M. Brodbek, eité par: Blanché, L'Epistémologie, p. 16.
 انظر أيضا: زكي نجيب عسود، المتطق الوضعي، ٢ ج، ط ٤ (القاهرة: مكتبة الأنجار المصرية، ١٩٦٦)،
 ج ٢٠ ص ٢٨.

١ ـ وجهة النظر الوضعية

أ ـ وضعية أوغــت كونت

يرتبط، اسم والوضعية؛ Positivisme بأوغست كنونت (١٧٩٨ - ١٨٥٧). لقد عماش هذا المفكر الفرنسي في ظل الأوضاع التي أعقبت الثورة الفرنسية، فراعه مما أصاب المجتمع الفرنسي أنذاك من فوضى وتمرَّق، وعزا ذلك إلى تشافر الأفكار. وتساءل: كيف يمكن تحقيق الانسجام في ميدان الفكر، هذا الانسجام الذي يشوقف عليه، في نسطره، التخفيف من حدة تنازع العواطف وتنافر الأعمال.

لقد لاحظ أوغست كونت أن الاختلاف في ميدان الفكر والنظر إنما يقوم في المجالات التي يبتعد فيها الانسان بتفكيره، عن الواقع، حيث يتناول بالبحث والمناقشة أموراً لا سيل إلى مصرفتها والكشف عن كنهها، كالبحث في جواهر الأشياء وأمبابها الأولى وغاياتها القصوى، والذي اكتبى أول الأمر طابعاً لاهوتياً وهمياً (الحالة الملاهوتية)، ثم طابعاً ميتافيزيقياً غجريدياً (الحالة المتافيزيقية). أما حينها ينصرف الفكر البشري عن هذه المواضيع الفارغة ويكف عن التأملات الميتافيزيقية، ويقصر اهتهامه على ملاحظة الظواهر والتركيز على المعلاقات التي تربط بينها، فإنه يتوصل إلى القوانين التي تتحكم في الظواهر والوقائع، وتجمع شتاتها وتجعلها في متناول الانسان فيستفيد منها فكراً وعملاً. ففي هذه الحالة، التي تمثل أرقى مراحل تطور الفكر البشري، (الحالة الموضعية، أو حالة الحقائق الواقعية) بحصل الاتفاق ويزول الاختلاف. وهذا ما تشهد به العلوم الرضعية من رياضيات وطبيعيات، حيث يتفق ويزول الاختلاف. وهذا ما تشهد به العلوم الرضعية من رياضيات وطبيعيات، حيث يتفق الباحثون، ويتعاونون، ويتقدمون. وللملك كان من الضروري، لإنقاذ الفكر البشري من النظر في هذه العلوم للتعرف على مناهجها، وحصر النها واستخلاص الدروس من تقدمها، ودفع هذا التقدم نفسه خطوات أخرى إلى الأمام.

لقد اهتم أوغبت كونت بتصنيف العلوم اهتماماً بالغاً، فرتبها حسب درجتها من التعميم والتجريد نزولاً، ومقدار تعقيدها وتشابكها صعوداً، إلى سنة أصناف: الرياضيات، الفلك، الفيزياء، الكيمياء، البيولوجيا، السوسيولوجيا (أو الفيزياء الاجتماعية). أما بقية العلوم فهي، في نظره، إما مجرد تطبيق لعلم آخر، كالطب الذي هو تطبيق للفيزيولوجيا، أو عرد علوم في الظاهرة، لا في الحقيقة والواقع، كالنحو واللغة... أما علم النفس فليس علماً مستقلاً، لأن موضوعه تتقاسمه الفيزيولوجيا والسوميولوجيا.

وإذا كانت الدراسات التي تتناول المجتمع لم تبلغ مستوى العلوم الوضعية، فسفلك لأن الأبحاث التي من هذا النوع كانت دوماً سجينة التفكير المينافيزيقي، أما السوم، ومع أوضست كونت، فلقد أصبح من الممكن، بل من الواجب، بفضل تقدم العلوم الوضعية، إنشاء علم اجتهاعي وضعي يكون للمجتمع كالفيزياء بالنسبة إلى السطبيعة، وتلكم هي المهمة الرئيسية للفلسفة الرضعية التي نادى بها أوغست مؤسس علم الاجتهاع.

غير أن هذه الفلسفة الوضعية لا يمكن أن تقوم على الوجه المطلوب، إذا بقيت العلوم غارقة في تخصصها، بعيدة عن بعضها، لا يدري المختص في إحداها ما يجري في الأخرى. ولمذلك بات من الضروري العمل على تجنب ما قند تتعرض له المعرفة العلمية من تشتت وتناثر نتيجة المغالاة في التخصص، الذي الذي لن يستغله غير الفيلسوف المنافيزيقي الذي ينصب نفسه فوق العلم والعلماء والذي يشطاول على المعارف العلمية ليؤولها تساويلا متافيزيقياً، يخدم وجهة نظره ككل، أو رأيه في إحدى الفضايا التي يتركها العلم جانباً، لكونها قضايا ميتافيزيقية لا يجدي البحث العلمي فيها شيئاً... وليس من سيل إلى سنة الباب في وجه المتافيزيقية لا يجدي البحث العلمي فيها شيئاً... وليس من سيل إلى سنة الباب في وجه المتافيزيقية تكون مهمته «دراسة التعميات العلمية»، عما ميزودنا بفلسفة علمية، هي «فلسفة العلوم» بالذات.

يقول أوغست كونت: ولتقم طبقة جديدة من العلماء المكونين تكويناً ملائماً، وفي ذات اللوقت غير مستغرقين في المدراسات التخصصية في أي فرع من فروع الفلسفة السطيعية أن تكون مهمتها، وانطلاقاً من الأحمد بعين الاعتبار الحالمة الراهنة لمختلف العلوم الوضعية، تحديد روح كمل منها، أي من العلوم، تحديداً دقيقاً، والكشف عن عملاقاتها وتسلسلها وتلخيص جميع مبادئها المخاصة، إن كان ذلك محكناً، في عدد قليل من المبادىء العامة المشتركة بينها، مع التقيد دوماً بالمبادىء الاساسية للمنهاج الوضعى الأنها

وهكذا، فإن فلسفة العلوم في تصور أوغست كونت، هي عبارة عن: ونظرة وحيدة تركيبة»، معاً، يلقيها المرء عل جميع العلوم، وعلى القوانين التي تكشف عنها، والمناهج التي تستخدمها، والضايبات التي يجب أن تسعى إليها الله إن فلسفة العلوم، بهذا المعنى، هي البيل العلمي الوضعي، للفلسفة الميتافزيقية. إنها والفيزياء الاجتهاعية (السوميولوجيا) التي أنساها أوغست كونت، الوجهان المتكاملان للفلسفة الموضعية التي نادى بها هو نفسه، الفلسفة التي ترى، كما أشرنا إلى ذلك قبل، أن الفكر البشري غير قادر عل معرفة جوهر الأشياء لاكتشاف ما هو منها ثابت يتكور، أي ما ندعوه والقوانين، وبالتالي، فإن الفلسفة الأشياء لاكتشاف ما هو منها ثابت يتكور، أي ما ندعوه والقوانين،

ب ـ الوضعية الجديدة

ولمل جانب وضعية أوغست كنونت وأتباعه، التي كانت تشكّنل في فرنسا: والفلسفة الرسمية للعلم في القبرن التاسيع عشره، عرفت ألمانيا، خبلال نفس الفرن، اتجاهاً وضعيـاً ظاهرياً تزعّمه العالم الفينزياني، الفيلسوف أرنست ماخ (١٨٣٨ - ١٩٦٦) Ernest Mach.

 ⁽٧) المفصود بالفلسفة الطبيعية هنا: الفيزياء والعلوم الطبيعية على العموم.

Auguste Comte, Cours de philmophie positive (Paris: Librairie Garnier Frères, (A) [s.d.]), tome I, lère leçon.

 ⁽٩) لبغي برول، فلسفة أوكست كمونت، نرجمة عمود قياسم والسيد بملوي (القاهرة: مكتبة الأنجار المصرية، [د. ت.])، ص ١٣٦.

لقد كان لهذا الاتجاه الطاهراتي المذي يرتبط مباشرة بلا مادية بمركل، ود فعل عنيف ضد الفلسفة المثالية الألمانية (فلسفة المطلق و «الشيء في ذاته» التي حمل لواءها كل من فخته وشلينج وهيفل) من جهة، وضد النزعة الميكانيكية (التي سادت في مجال فلسفة الطبيعة منذ نيوتن) من جهة أخرى.

لقد عالى ماخ في نزعته الظاهراتية الحسية غلواً كبيراً. فهمو يرى أن السطيعة، بالنسبة إلى الإنسان، هي جملة العناصر التي تقلمها له حواسه، ومن ثمة فإن المصدر الوحيد للمحرفة هو الإحساس. والإحساسات، في نظره، ليست «رموزاً للأشباء»، كيا يترقم النباس عادة، يمل إن «الشيء» هو، بالعكس من ذلك، مجرد رمز ذهني لمركب من الاحساسات يتمتع باستقرار نسبي. ذلك لأنه ليس في السطيعة أي شيء لا يتخبر. فها نسبيه «شيئاً» هو عض تجريد، والاسم الذي نطلقه على هذا «الشيء» هو رمز لمركب من العناصر الحسية أغضل فيه التغير الذي يعتريه. ونحن نعطي اسهاً لهذا المركب ككل، أي نعبر عنه برميز وحيد، عندما التغير الذي يعتريه. ونحن نعطي اسهاً لهذا الحسية المرافقة له.

ويناء على ذلك يفرر ماخ أن العناصر الحقيقية للعالم، لبست الأشياء (أي الموضوعات المادية والأجسام) بل، إنها الألوان والأصوات والضغوط اللسية والأمكنة والأزمنة، وبكلمة واحدة ما نسميه الإحساسات. وللللك كان من الواجب حصر المعرفة العلمية والبحث العلمي في معالجة ما يقبل الملاحظة، والامتناع عن وضع فرضيات تطمع إلى تفسير ما وراء الظواهر، أي ذلك الميدان الذي لا يوجد فيه أي شيء بمكن تصوره أو إثباته. علينا فقط أن نعسل على الكشف عن علاقات التبعية الواقعية التي تربط حركة الكتلة شلاً، بتغيرات الحوارة دون تخيل أي شيء آخر وراء هذه الظواهر القابلة للملاحظة. وبما أن عملية الملاحظة هذه ترتبد في نهاية التحليل إلى الاحساسات، فإن هذه، أي الاحساسات، هي في نهاية الأمر، الواقع الوحيد الذي يامكاننا التأكد من وجوده.

* * *

عل أساس هذه النزعة الظاهراتية Phénomènismc المغرقة في الحسية، قامت الوضعية الجديدة بمختلف اتجاهاتهما وفروعهما. وهي فلسفة منتشرة في أنحماء كثيرة من العمالم الغربي، ويكيفية خاصة في انكلترا والولايات المتحدة الأمريكية.

 تدعى هذه المدرسة أحياناً بـ والوضعية الجديدة، وأحياناً أخرى بـ والتجريبية العلمية،. كما اشتهر بعض فروعها باسم والوضعية المنطقية». أما الاسم الغالب عليها، والمذي يضم مختلف فروعها، فهر والتجريبية المنطقية».

حي تجريبية، لأنها كباقي النزعات التجريبية ـ ترى أن التجربة هي المصدر الوحيد لكل ما يمكن أن نحصل عليه من معارف عن الواقع . فليست هناك، في نظرها، أية أفكار قبلية، ولا أية بداهة عقلية، وبالتبالي فإن القضايا التي تتحدث عن أشباء لا يمكن التحقّق منها بالتجربة هي قضايا فارغة من المعنى، مثل القضايا الميتافيزيقية عامة.

- وهي منطقية لأنها لا توافق هيوم Hume وجماعة التجريبيين الانكليز في رأيهم القائل باستحالة بلوغ اليقين مسواء في الميدان الفلسفي أو العلمي لكون جميع معارفنا مستمدة من المعطيات التجريبية الحسية المتغيرة باستمرار. إن التجريبية المنطقية تسرى، على العكس من ذلك، أنه بالإمكان الحصول على معارف يقينية في ميدان العلم شريطة التقيد الصارم بالمنطق الذي هو علم استدلالي صوري بحت، مئله شل الرياضيات. ولمذلك يميز المناطقة الوضعيون بين القضايا التي تنطوي عبل معنى، والقضايا الفارغة من كل معنى، الأولى هي القضايا التركيبية (قضايا المعلوم الطبعية) والقضايا التحليلية (قضايا الرياضيات التي هي عبارة عن تحصيل حاصل Tautologic) أما القضايا الأخرى، الفارغة من المعنى، فهي كل القضايا التي لا تسمى إلى عالم الرياضيات والعلوم الطبعية، كالقضايا المتافيزيقية المعروفة.

هناك إذن، في نظر هذه المدرسة الفلسفية المنطقية، نوعان فقط من المعارف المشروعة: معارف ترتبط بصور الفكر ومنشآت اللغة، ومعارف ترتبط بطواهر الواقع ومعطيات التجربة... وبما أن هذا النوع الأخير، أي المعارف العلمية، يرتد في نهاية الأمر إلى ما نقوله عن الأشياء الواقعية، فإنه من الضروري اخضاع لغننا، أي حديثنا عن الأشياء، لتحليل منطقي صارم، حتى تعبر عها تقلمه لنا ومحاضرة التجربة، من غير زيادة أو نقصان. ومن هنا يصبح موضوع الفلسفة، لا الأشياء نفسها، بل الكيفية التي تتحدث بها عنها، مما سيجعل منها وفلسفة علمية الحلم، لا، بل «منطقاً للعلم». تنتسع إلى كارناب يشرح بنفسه هذه والفلسفة العلمية أو هذا المنطق: «منطق العلم».

يقول كارناب: وإن موضوع أبحاث مدرسة فينا، هو العلم، مسواء باعتباره، واحداً أو فروعاً غتلقة. ويتعلق الأمر هنا بتحليل المفاهيم والقضايا والبراهين والنظريات التي تلعب فيه دوراً ما، مع العناية بالناحية المنطقية، أكثر من الاهتهام باعتبارات السطور التاريخي أو الشروط التطبيقية، السومبولوجية والسيكولوجية. إن هذا الميدان من البحث لم يحظ لحد الإن باسم خاص به، وبالإمكان تميزه بأن نطلق عليه اسم ونظرية العلم، وبعبارة أدف: ومنطق العلم، ونعني بالعلم هنا، مجموعة العبارات Enoncées المعروفة، ليس فقط تلك التي يصوغها العله، بيل أيضاً تلك التي نصادفها في الحياة الجارية، لأنه من غير الممكن فصل هذه عن تلك بوضع حدود دقيقة بينها. إن المنطق، منطق العلم، قد أصبح ناضجاً لكي يتحرر من الفليفة ويتفرد بجيدان علمي مضبوط، يركيز العمل فيه على منهج علمي لكي يتحرر من الفليفة ويتفرد بجيدان علمي مضبوط، يركيز العمل فيه على منهج علمي

صارم، يسدّ الباب نهائياً في وجه الحديث عن معرفة وأكثر عمقاً، أو وأكثر معواً . . . وسيكون هذا في تقديري آخر غصن ينتزع من الجداع. ذلك لانه ماذا سيقى بعد ذلك للفلسفة؟ لن يبقى لديها إلا تلك المشاكل العزيزة على المشافيزيقيين، مثل: ما هو السبب الأول للعالم؟ وما ماهية العدم؟ ولكن هذه ليست سوى مشاكل زائفة خالبة من كمل محتوى علميه.

«وهكذا ففي حين ترعم المتنافيزيقيا أنها تهتم بـ «الأسس التهائية» - أو الأسباب الاخيرة - و الماهية الحقة و للأشباء ، فإن منطق العلم لا يعير مثل هذه الأمور أي اهتهام . ذلك لأن كل ما يمكن أن نتحدث به عن الأشباء والطواهر ، هو نقط ما تحدنا به العلوم الخاصة ، كل في ميدانه . . . إن كل ما يمكن قوله عن الأجهام المتعضية والطواهر العضوية تختص بالإفصاح عنه البولوجيا التي هي علم تجريبي ، ولا توجد فوق هذا قضايا فلسفية تمس الظواهر المذكورة ، ولا وجود لـ (فلسفة الطبيعة) حول الحياة . هذا في الوقت الذي يمكن فيه ، وبكل تأكيد ، القيام بدراسة منطقية خاصة ، دراسة تشاول كيف تتكون المفاهيم والفروض والمنظريات البولوجية ، إن هذا هو الميدان الذي يختص به منطق العلم

ثم يطرح صاحبًا الاعتراض القائل: إذا كان صحيحاً _ كها يقول المناطقة الوضعيون _ ان كبل قضية لا تسمى إلى الرياضيات أو العلوم البطيعية هي قضية فارغة، فإن آراء أصحاب الرضعية المنطقية، وبالتالي منطق العلم ذاته، لن يكون شيئاً آخر سوى قضايا خالية من المعنى. يجيب كارناب عن هذا الاعتراض بأن قضايا ومنطق العلم، تذخل في إطار القضايا التحليلية، الرياضية. يقول: ومن أجل الرد على وجهات النظر التي ترى الأمور بهذا الشكل، فإننا نؤكد هنا أن قضايا منطق العلم هي قضايا التحليل المنطقي للغة. .. وبالتحليل المنطقي للغة ما (أو النحو المنطقي Syntaxc logique) نقصد النظرية التي تهم بصور القضايا وغيرها من منشآت هذه اللغة. إن الأمر يتعلق هنا بالصور، إننا نقرك جانبا معنى القضية ومدلول الألفاظ التي تتالف منهاه "".

وفي مكان آخر يقول كرناب: «إن كل فلسفة بالمعنى القديم للكلمة، سواء انتسبت إلى افلاطون أو القديس توما، أو كانت، أو شلينج، أو هيغل، سواء عملت على تشييد وفلسفة جديدة للكائن» أو الوجود أو وفلسفة دباليكتيكية، تبدو أمام النقد الذي لا يرحم، والذي يقوم به المنطق الجديد، لا كنظرية خاطئة من حيث محتواها، بل كنظرية لا يمكن الدفاع عنها منطقياً، وبالتالي خالية من الدلالة».

ينضح مما تقدم أن ما تدعو إليه الوضعية المنطقية هو قصر التفكير الفلسفي على فحص اللغة التي تعبر بها العلوم، فحصاً منطقياً صارماً، حتى يمكن تنظيرها من تلك التأكيدات المستافيزيقية التي قد تسرب إلى المعرفة العلمية براسطة اللغة العادية التي لا مناص من استعهالها... إن الموضعية الجديدة، إذن، تنفى نفياً قاطعاً، امكان قيام وفلسفة للعلوم،

R. Carnap, Le Problème de la logique de la science, traduction par Heman Vuille- (11) min, pp. 4-8.

يكون هدفها تشييد نظرية، أو فلسفة في الطبيعة والكون والإنسان، أو على الأقبل تعتبر مشل هذه النظرية جملة آراء وأفكار لا تصمد أمام معول والتحليل المنطقي الصارم..

. . .

هل يعبر موقفها هذا عن رأي العلم الذي تتممك بأذياله، وتدعي الانتهاء إليه؟ النقتصر هنا عل تسجيل الملاحظات التالية:

 من الواضح أن منطلقها وهدفها ورغبتها، في أن واحد، همو وقض المتافيزيقيا.
 ورفض المتافيزيقيا أو تبولها، موقف فلسفي، وليس موقفاً علمياً، باعتبار أن العلم لا يبدي رأيه في المسائل التي يعتبرها خارج نطاقه.

- وبالمثل، فإن حصرها لنظرية المعرفة في إطار المعرفة العلمية وحدها، ليس بدوره عملاً علمياً لأنه ليس من مهمة العلم ولا من مشاغله - كها يقول بالانشي "" - تقرير أو نفي ما إذا كانت هناك امكانية أخرى للمعرفة خارج العلم. إن المشاكل التي من هذا النوع هي من اختصاص نظرية عامة في المعرفة، نظرية تكون إحدى مهامها وضع المعرفة العلمية في مكانها ضمن أنواع المعارف المكنة الاخرى.

إن التحليل المنطقي للمضاهيم والفروض والنظريات التي يستعملها العلم، كما تفهمه وغارسه الوضعية المنطقية، تحليل صوري بحت، يستهدف استخلاص والمبكل المنطقي، للغة العلم. إنه منطق صوري يشكل مع المنطق الرمزي (Logistique)، الوجهان الرئيسيان للمنطق الصوري الحديث.

والمنطق، كما همو معروف، يقسدم الأدلة والسيراهين، ولكنمه لا يكتشف شيئاً. همذا في حين أن العلم هو في حاجة إلى الخيال المبدع بقسر حاجته إلى الصرامة المنطقية. إن إهمال ما لا يمكن التحقق منه بالتجربة بمدعوى مطاردة الأفكار المتسافيزيقية يمكن أن يؤدي إلى توقف العلم بترقف الاكتشاف الذي لا بد فيه من ابداعات الحيال والعقل.

٢ ـ وجهة النظر التطورية

أ ـ تطورية هربرت سينس

ترى النزعة التطورية Evolutionnisme في معناها العام، أن الوجود الواقعي، بمختلف أنواعه وأشكاله، من العالم اللاعضوي، إلى العالم العضوي، فعالم الفكر والمؤسسات الانسانية، يخضع لقانون واحد شامل، هو قانون التطور. وبالتالي فإنه من الممكن دوماً تفسير الأشكال العليا من الواقع بالتطور الذي يلحق الأشكال الدنيا منه.

وإذا كانت نظرية التطور قد ظهرت أول الأمر، في شكلها العلمي الحديث، في ميدان

Blanché, L'Epistémologie, p. 14. (11)

البيولوجيا، مع داروين (١٨٠٩ ـ ١٨٨٢)، فإنه سرعان ما اكتسحت مختلف ميادين المعرفة، وأصبحت لفقرة من الزمن النظرية السائدة في العلوم الطبيعية والعلوم الانسانية، على السيواء، إذ عمد بعض المفكرين، من فلاسفة وعلياء، إلى تعميمها لتشميل جميع مراتب الوجود من المادة إلى الفكر.

ولقد كان هربرت سبنسر (١٨٢٠ ـ ١٩٠٣) عل رأس أولئك السذين جعلوا من قانسون التطور الخاتم السحري الذي يفسر مختلف الظواهر السطيعية منهما والانسانيـة: فهو يسرى أن قانون النطور قانون عام مشترك يصدق على جميع أشكال الوجود ودرجانه. لقد اجتهد سينسر في إنشاء وفلسفة تركيبية، جمع فيها غتلف علوم عصره، مرتكزاً عمل مبدأ الشطور باعتباره قانوناً يضم أشتات العلوم في وحدة منسقة، تشكُّـل • مجال المعلوم، السذي يتألف في نـنظره من العلوم المجردة تجريداً محضاً (المنطق والرياضيات)، والعلوم المجردة ـ المشخصة (الميكمانيكا، والكيمياء، والفيزياء)، والعلوم المشخصة (الفلك، الجيولوجيا، البيولوجيا وضمنها الأخلاق وعلم النفس وعلم الاجتماع). وإذا كان سبنسر يرى ـ كباقي التجريبيين ـ أنه من غير الممكن أن يحصل الانسان عل معرفة ما خارج ميدان الظواهر، فإنه يختلف عنهم في كنونه يعتقند أن دمجال المعلوم هذا، يدلنا عل وجود مجال آخر، هو دمجال المجهول، الذي يتجاوز إدراكاتنا، لأنه مجال المطلق. وبالتال فإن الخنوض فيه ليس من اختصباص العلم أو الفلسفة (هنو ينكر الميتافيزيقيا)، بل من اختصاص الدين. وهكذا يعتقد سبنسر أن الشزاع بين السدين والفلسفة ناتج من عدم الفصل بين ميدان الواحد منها وميدان الآخر، إذ كثيراً مَا يُراد للعلم أن يحل مشاكل لا تحلُّ إلاَّ بالدين، كيا أنه كثيراً ما يقحم الدين في مسائل هي من اختصاص العلم. أما عندما بحصر العلم في مجالم، والدين في ميدانه، فيإنها يتفقيان ولا يختصيان. وهكذا فللدين، في نظر سبنسر، مكان إلى جانب العلم. وما الأديبان الكبرى إلاّ تعمايير مختلفة عن قوة المطلق، قوة علة الطبيعة .

وإذا تقرر هذا، فإن المعرفة البشرية، المعرفة التي بيامكان البشر الحصول عليها ثلاثة أصناف: معرفة غير صوحدة، هي المعرفة العامية، ومعرفة ناقصة الوحدة، هي المعرفة العلمية، ثم المعرفة الموخة الموضية التي تجمع شتات العلوم، بفضل فانون التطور، في وحدة تركيبية يسودها الاتساق والانسجام، وحكفا، فمهمة فلسفة العلوم، بل الفلسفة على الاطلاق، هي تلخيص المتائج العلمية، وترتيبها في وحدة شاملة، اعتباداً على قانون التطور، الشيء اللذي يضع أمامنا صورة واضحة عن ماضيها، وعن آفاق مستقبلها.

ب ـ المادية الجدلية

على أن النزعة التطورية لم تكتسب طابعها العلمي ـ الفلسفي ـ العقائدي إلاّ مع المادية الجدلية التي أنشأت نظرية كاملة عن الكون والانسان، تحتل فيها فكرة النطور مركزاً أساسياً. والمقصود هنا هو النطور الديالكتيكي القائم على صراع الأضداد. فالديالكتيك ـ كها يقسول لينين ـ هو «العلم الأوسم والأعمق للنطور»، هصو علم القوانين العامة للحركة، سواء في العالم الخارجي أو في الفكر البشري». إن النطور في المنظور المادي الجدلي مختلف عن الفكرة الشائعة عنه، فهود كما يقول لينين ـ انطور يبدو وكانه يستنسخ مواحل معروفة سابقا، ولكن على نحو آخر، وعلى درجة أرقى (نفي النفي)، إنه تبطور لولمي ـ إذا صبح التعبير ـ لا عبل نحو مستقيم، تطور بقفزات وثورات وانقطاعات: تحول الكم إلى كيف.

على أساس هذا الفهم الدبالكتيكي للتطور في مختلف المجالات يقدم لنا انغلز ما يمكن اعتباره وجهة نظر الماركسية ـ الرسمية ـ في فلسفة العلوم بكيفية خاصة، وفي علاقة العلم بالفلسفة بكيفية عامة.

يرى انغلز أن الاكتشافات العلمية الحديثة، قد جعلتنا قادرين «على أن نتبين، بالإجمال ليس فقط التسلسل بين ظناهرات النطبيعة في مختلف المينادين مأخوذة على حدة بل وتسرابط مختلف الميادين فيها بينها، وعلى أن نقدم بذلك لوحة اجمالية لتسلسل النطبيعة بشكسل منهجي بعض الشيء، بواسطة الوقائع التي تقدمها العلوم الطبيعية التجريبية نفسها، "".

و. . . إن الدراسة النجريبية للطبيعة قبد جمعت حشداً من المعارف الايجمابية -الرضعية ـ هو من الضخامة بحيث أصبح ترتيبها منهجياً وحسب ترابطها الداخل في كل ميدان على حدة من ميادين البحث، ضرورة ملحة على وجه الاطلاق. وثمة ما يتطلب، بما لا يقيل إلحاجياً، تصنيف مختلف ميادين المعرفة في تسلسلهما الصحيح النواحد بالنسبية إلى الآخر. ولكن علم الطبيعة لمدي هـذا، يتقبل إلى مبدان النظرية، وهنا تخفق البطرائق التجريبية، ولا يمكن أن يقدم الحدمة غير الفكر النظري ولكن الفكر النظري ليس صفة فبطرية إلاّ بـالأهلية لهـا. إن هذه الأهليـة ينبغي تطويـرها وتثقيفهـا، وليس لهذا التثقيف من وسيلة حتى الآن غير دراسة فلسفة الماضي. إن الفكر النظري لكمل عصر، وبالتمالي لعصرنا أيضاً، هو نتاج تاريخي يتخذ في أزمنة عَتْلفة شكلًا جد مختلف، ومن هنا، فهو يأخذ مضموناً جـد مختلف. وعلى هـذا فإن علم الفكـر، مثل كـل علم آخر، هــو علم تــاريخي، هــو علم التطور الناريخي للفكر البشري. . . إن الديالكتيك هنو الذي يؤلف الينوم أهم شكل للفكنر بالنبة إلى علم الطبيعة، إذ إنه الرحيد الذي يقدم عنصر التهاثل، وبالتمال طريقة الايضاح للعمليات التطورية التي تشاهد في الطبعة وللروابط الاجتماعية وللانتقال من مبدان إلى آخري. هذا من جهة، وومن جهة ثانية، فإذا كانت معرفة السطور التاريخي للفكر البشري، امع المفاهيم عن الترابطات العامة للعالم الحارجي التي ظهـرت في مختلف العهود، هي حــاجة لعَلْمُ الطبيعة النظري، فإنها كذلك أيضاً لأنها تقدم محكماً للنظريات التي ينبغي لهذا العلم أن ينيهاي وإذا كان العلماء ينظنون وأنهم يتحررون من الفلسفة بجهلهم لهما أو بماستنكمارهم إياها: فإن هذا مجرد وهم من جانبهم لأنهم الما كانـوا لا يستطيعـون أن يتقدمـوا بدون فكـرة خطوة واحدة، ولما كانوا، في حاجة من أجل أن يفكروا، لمقولات منطقية، ولما كانـوا، من جهة أخرى، يأخذون هذه المقولات من غير أن ينتقدوهما، سواء في السوعي المشترك للنماس

⁽١٣) فريدويك الجاز، تصوص هشارة، اختيار وتعليق جنان كانابياء شرجمة وصفي البني (معشق: منشورات وزارة التقافق، ١٩٧٧)، ص ٨٣.

المزعوم أنهم مثقفون، هذا الوعي الذي تسيطر عليه بقايا فلسفات بليت منذ زمن بعيد، أم في نتف من الفلسفة ملتصفة في الدروس الاجبارية (الأمر الذي يمثل ليس فقط وجهات نظر متجزئة، بل كذلك خليطاً من آراء أناس منتمين إلى مدارس شنى وفي معظم الأحيان من أموا المدارس، وأما أيضاً في القراءة غير المنتظمة وغير الانتقادية لمنتجات فلسفية من كل نرع، فإنهم - أي العلماء - في هذه الحال لا يكونون بأقل وقوعاً تحت نير الفلسفة، وفي معظم الأوقات، مع الأسف، تحت نير أموا فلسفة. والذين هم أكثر استنكاراً للفلسفة هم بالضبط عبيد لأسوأ البقايا المسطة لأموا المذاهب الفلسفية. ومهما يفعل العلماء، فبإنهم واقعون تحت سيطرة المدفقة، والأمر هو فقط أمر معرفة ما إذا كانوا يريدون أن يكونوا تحت سيطرة فلسفة مبيئة ما على والموضة، أم يريدون الاسترشاد بشكل للفكر النظري يستند إلى معرفة تاريخ مبيئة ما على والموضة، أم يريدون الاسترشاد بشكل للفكر النظري يستند إلى معرفة تاريخ

أما هذا الشكل من الفكر النظري الذي يستند إلى معرفة تاريخ الفكر ومكتبباته والذي يجب على العلياء أن يسترشدوا به، فهو المادية الجدلية بالذات، ومن ثمة فإن «فلسفة العلوم» المشروعة في التطور الماركيي، هي تلك التي تنطلق أماماً من المنظور المادي الجدلي. يقول فاطاليف Kh. Fataliev: وعندما نتحدث عن فلسفة للعلوم، فمن الطبعي، لكي توجد، التفكير في أنه يجب، أولاً وقبل كل شيء، أن تتخذ العلوم موضوعاً لبحث خاص، وأن تقوم ازاءها بوظيفة المنهاج العام ووظيفة نظرية المعرفة، وأن تسمح للعلماء بالوصول الم القوانين الاكثر عمومية حول تطور العالم، وغير خافٍ أن المقصود بالمنهج العام هذا هو الديالكيك، وأن القوانين الاكثر عمومية حول تطور العالم، هي بالذات المادية الجدلية.

. . .

إذا كنًا في غير ما حاجة إلى انتقاد تسطورية سبنسر، لأنها ضطرية لم يعد يقول بها أحد البوم، ولأنها أيضاً لم تخلف أي تأثير في الأوساط العلمية والفلسقية، بل لقد كانت، شانها شأن النزعات العلموية عامة، متخلفة عن العلم وتقدمه، فإن وجهة النظر الماركسية، وبالخصوص المادية الجدلية، قد تعرضت لانتقادات كثيرة من جانب العلماء والفلاسفة الوضعين، سواء منهم الذين ينسبون إلى والتجريبية المنطقية، التي هي تيار فكري يكن العداء المصريح للهاركسية، أو أولئك الذين يرفضون والوضعية، بشكلها التقليدي _ القديم والحديث _ ويتمسكون بنوع من العقلانية الليرالية التي تلتقي في نهاية الأمر مع الوضعية ذاتها.

وبما أننا قد استعرضنا، قبل، وجهمة نظر زعهاء الوضعية الجديدة، وهي وجهة نـظر تستهدف أساساً الطعن في الفلسفة الماركسية، فإننا منكتفي هنا بذكر أهم الاعتراضات التي

⁽١٣) نفس المرجع، ص ١٧٢ ـ ١٧٧.

Kh. Fataliev, Le Matérialisme dialectique et les sciences de la nature (Moscou: Edi- (11) tions du progrès, [s.d.]), p. 7.

يوجهها إلى الماركسية أولئك المفكرون «الموضعيون» المذين يرفضون الانتهاء إلى «الموضعية التجريبية» باسم التمسك بالعقلانية، على الموغم من التقائهم معهما في كثير من المسطلقات والأهداف.

ىرى ھۇلاء:

١ - إن المادية الجدلية حينها تطبق الديالكتيك وقرانينه على المادة والطبيعة والمجتمع تكون كأنها تفرض على الواقع الموضوعي مصادرات عقلية، أو مبادى، قبلية. ذلك لأن معالجة الواقع الموضوعي - المادي والاجتهاعي والشاريخي - معالجة ديالكتيكية شيء، والاعتفاد بأن الطبيعة والمجتمع والتاريخ يخضع كل منها في وجوده وتطوره لملديالكتيك شيء أخر. بحنى أن الفيق كبير جداً بين الديالكتيك كمنهج والديالكتيك كنظرية أو عقيدة، والمادية الجدلية منهج وعقيدة معاً.

٢ - إن النطور الديالكتيكي في نظر المادية الجدلية تبطور تقدمي، يسير إلى الأمام، ومشل هذا القول بحمل بين طياته كيا يقول بعض النقاد نوعاً من الغائبة. فلهاذا يكون المتركيب أو نفي النفي، (وهو اللحظة الشائلة من المديالكتيك الهيغلي الماركيي)، على همذا الشكل ولا يكون على شكل آخر؟ ألسنا هنا أمام نظرية تنسب إلى الطبيعة والمجتمع، في تطورهما، نبوعاً من الغائبة، وبالتالى، ألا يتعلق الأمر بتبرير عقيدي، لا غير؟

٣- إن قرانين الديالكتيك تؤطر المواقع المطبعي والاجتهاعي، في حين أن هذا المواقع بنوعيه، وبالخصوص الواقع الطبيعي في مسترى الميكروفيزياء، لا يخضع لمثل هذا التاطير. إن تقدم العلوم الفيزيائية قد حمل العلماء إلى إعبادة النظر في كشير من الأسس الفكرية والمبادئيه النظرية التي كانوا ينطلقون منها قبل. والكشوف العلمية الحديثة في مبدان الميكروفينزياء، لا تسمح بالقول بأن الأضداد تصارع بالشكل الذي يؤدي إلى قيام تركيب بينها (نفي النفي)، بل إنها تفرض نفسها كحقائق يجب الأخذ بها على الرغم من تشاقضها، لأن كلا منها يعكس أو يعبر عن جانب من الحقيقة (١٠٠٠).

هذا، ولا يخفى أن هذه الانتقادات تصدق، أكثر ما تصدق، على دالمادية الجدلية، كها صاغها ستالين، لا على آراه ماركس ولينبن وإلى حد ما انغلز الذين لا يقولون بأن الطبيعة، خاضعة للديالكتيك كها يدّعي هؤلاء النقاد. بل كل ما في الأمر هو أن الديالكتيك في نظرهم، هو نفسه حركة الفكر والطبيعة والمجتمع فالأمر يتعلق إذن باكتشاف الديالكتيك في الطبيعة والمجتمع علاوة على الفكر لا بخضوع الطبيعة أو المجتمع لقوالب خارجية. هذا فضلاً عن إلحاحهم جميعاً على وجوب اعتبار المادية الجدلية والمادية التاريخية كمنهج ونظرية ثمتني بتقدم المعرفة البشرية، لا كعقيدة نهائية جاهزة مغلقة.

Georges Gurvitch, *Dialectique et sociologie*, nouvelle bibliothèque scientifique (10) (Paris: Flammarion, 1962), pp. 154-156.

سادساً: الايبستيمولوجيا و «الفلسفة المفتوحة»

أشرنا قبل قليل إلى اتجاء ثالث، يرفض النقيد بالقيود التي تلتزم بها والتجربية الهنطقية، ويتمسك بالعقلانية و والديالكتيك، في الوقت نفسه الذي يرفض فيه النقيد بمقولات المادية الجدلية وقرانين الديالكتيك الهيغلي الماركسي.

يتعلق الأمر بالمدرسة الفرنسية خاصة. هذه التي تلزم التقليد العقلاني، و «التفتع» الليبرائي. و هكذا، فإذا كانت الوضعية الجديدة - كيا يقول بياجي - «فلسفة للعلوم مغلقة تحرم على العلم اقتحام بعض الحواجزة، وتعتبر ما يخرج عن القضايا التحليلية والقضايا التركيبية بجرد لغو، أو كلام فارغ من المعنى، وبالتالي تحصر المعرفة البشرية في ظواهر التجربة وصور الفكر وقواعد اللغة، وإذا كانت المادية الجدلية وتفرض بدورها - كها يمرى الموضعيدن بمختلف نزعاتهم - نبوعاً من الموصاية على العلم والعلياء، حينها تطالبهم بأن يستقبوا منها منهاجهم العام ونسطريتهم في المعرفية، وإذا كان التقسلم العلمي، خاصمة في ميدان المكروفيزياء، قد تخطى كثيراً من الحواجز التي وضعتها الوضعية في وجهه، وكشف في ذات السوقت عن دحقيقة ديالكتيكية، جدديدة، هي أن الأفسداد لا تتصارع في المشرى المكروفيزيائي، لتتهي بالمضرورة إلى تركيب، بل وتتكامل، لتصبر عن الحقيقة بأوجهها المختلفة المتنافضة، كها يقول بذلك بور زعيم مدرسة كوبنهاغن. إذا كان ذلك كذلك، فلهذا المختلفة المتنافضة، كها يقول بذلك بور زعيم مدرسة كوبنهاغن. إذا كان ذلك كذلك، فلهذا لا نترك الديالكتيك مفتوحاً وقابلاً للاخذ بعدة حلول؟

تلك هي وجهة نظر والفلسفة المفتوحة والتي نادى بها فرديسان كونىزت Ferdinand العالم الرياضي السويسري (١٩٧٦ - ١٩٧٦) وتبناها وطوّرها غاستون باشلار .Gonseth الفيلسوف الفرنسي المشهبور (١٩٨٦ - ١٩٦٦) فشرحها في عندة مؤلفات، كنها تلتقي معها، في عدة جوانب، والايبستيمولوجيا التكوينية Epist. génétique التي يندعو لهما حاليا، ومنذ ما يقرب من ثلاثة عقود من السنين الفيلسوف وعنالم النفس السويسري جنان بياجي Jean Piaget.

وعل الرغم من أن هؤلاء الثلاثة قد استقوا آراءهم الايبستيمولوجية، كمل عمل حدة، من ميادين تخصصهم (كونزت من الرياضيات، وباشلار من الفيزياء، وبياجي من علم نفس المطفل)، وعمل الرغم من أنهم غير متفقين تمام الاتفاق في كثير من المسائل، فإنه يمكن القول، بصفة عامة، إنهم جميعاً من أنصار والباب المقتوح، في فلسفة العلوم. وبما أننا سنلتقي بآرائهم في فصول قادمة، فإننا منقتصر هذا على إشارة عابرة للاسس العامة التي تقوم عليها هذه والفلسفة المقتوحة» بأشكالها الثلاثة.

١ ـ ايدونية كونزت

وصف كونزت فلمنفته بكونها وإبدونية، Idoneisme ويعني الملاممة للهدف المرسوم)، أي الفلمفة التي تقوم على أسماس ضرورة الخضاع المبادى، والتعالج للتجربة، عما يجعلها قابلة للمراجعة والتعديل بكيفية مستمرة.

وعل المسوم فإن «الديالكتيك الأيدول»، الديالكتيك «العلمي» في نظر كونزت، يقوم على المبدأين الرئيسين التاليين:

 أ ـ التسليم من الناحية المبدئية عملى الأقل، بأن كل حقيقة، أيّاً كمانت، هي حقيقة مجملة، وأن كل فكرة هي دوماً في حالة صبرورة، وأن أية قضية، مهيا كانت، لا بد أن تقبل المراجعة.

ب_ إن المعرّفة الموضوعية، والديالكتيك، لا ينهان بواسطة عملية تنظيم تنطلق من مواقف معيارية ثابت لا تتغير، بـل بواسطة اعادة تنظيم حواصلة، تهدأ من حفل التجربة لتصل إلى إعادة تفسير المعطيات المباشرة.

وتأسيساً على ذلك، فإن الخطوة الديالكتيكية الأولى هي وتطهير المعرفة تحت ضغط غربة تتوافق معها». وهذا يعني أن الفكر يجب أن يبقى دوماً مفتوحاً، مستعداً لتقبل أية فكرة جديدة وأية ظاهرة تناقض مع الأفكار المسلم جما قبل. ومن هناك المبدأ الأساسي في كل وفلسفة مفتوحة»، مبدأ: القابلية للمراجعة Révisibilité الذي يدعم العالم إلى أن يبقى مستعداً باستمرار لإعادة النظر في مبادئه وأفكاره ومناهجه، لأنه وليس من الحكمة اعتبار أي قانون، مها كان، قانوناً مطلقاً ضرورياً عاماً».

على هذا الأساس ينتقد كونزت المادية الجدلية لانها في ننظره وتفرض على العقل خطوات معينة، كما ينتقد الوضعية المنطقية لكونها تعظد أنه بالإمكان معالجة صور الفكر دون إعطاء اعتبار لليادة أو المعتوى، والحالة أنه لا يمكن الانطلاق من نقطة الصفر في ميدان المعرفة، وبالتالي فإن الصورية المطلقة مستحيلة حتى ولو اقتصرت على جملة من الرموز التي لا ترمز لأي شيء معين، وفي الرقت ذاته ترمز لكل شيء. ذلك لأن في كل عملية تجريب راسب من حدم الواقع، كما أن الإنسان الذي يمارس البحث والتنفيب هو كائن له ساض معرفي، ماض يقدم له الأدوات (الافكار والهاهيم) التي بها يبحث وينقب. من أجل هذا كله كان من غير الممكن الفصل في المعرفة بين ما هو تجريبي وسا هو محض عقبل. فالمعرفة بطبيعتها غيريبية وعقلية معاً: في كل معرفة عقيلية داسب من التجرية، وفي كمل معرفة تجريبية جانب عقيل يتمسّل على الأقل في بعض الافتراضات المنظرية المسبقة. ذلك هو فحوى مبدأ الثنائية الذي يتمسّك به كونزت في هذا المجال.

٢ ـ فلسفة النفي عند باشلار

في هذا الاتجاء ـ تقريباً ـ سار باشلار الذي ينطلق هو الاخر من والباب المفتوح، فلا يقبل أي مبدأ عقل ولا أية فكرة مسبقة . ولكنه مع ذلك يعتقد أن العقل قادر على أن يقوم، انطلاقاً من النجربة، بصياغة منظومة للمعرفة يتحقق فيها الانسجام تسدريمياً، بفضل التقدم العلمي والمراجعة الدائمة التي يفرضها العلم على العلماء. فالعلم يضفي العقل وعلى هذا الاخير أن يخضع للعلم الذي يتطور باستمرار.

لقد وصف باشلار فلمفته بأنها وفلمفة النفي، La Philosophie du non وذلك هو عنوان أحد كتبه)، الفلمفة المؤسّة على العلم الحديث والتي ترفض الأراء العامية والتجربة الإبتدائية والوصف المبني على بجرد الخبرة. إنها الفلمفة التي تقول لا لعلم الأمس وللطرق المعتادة في التفكير، ولا تأخذ والبمائط، أي الأفكار البسطة على أنها أفكار بسيطة قعلاً بجب المتعلم بها دون مناقشة، بل إنها تجبهد في نقد هذه والبمائط، نقداً جدلها لتكشف عها تنطوي عليه من لمس وغموض. ولكن ذلك كله لا يعني أنها فلمفة سلمية. كلا. يقول بماشلار: دوالواقع أنه من الواجب أن ننبه دوماً إلى أن فلمفة النفي ليست من الناحية السيكولوجية نزعة سلمية، ولا هي تقود إلى تيني العدمية ازاء الطبعة، فهي بالعكس من ذلك فلمفة بناءة، صواء تعلق الأمر بنا نحن أو بما هو خارج عنا، فلمفة ترى في الفكر عامل نظور عندما يعمل: إن التفكير في الموضوعات الواقعية معناه الاستفادة مما يكتفها من لمس وغموض قضد تعديل الفكر وإغنائه. وتجديل التفكير (تطبق الديالكتيك عليه) معناه الرفع من قدرته على إنشاء الظواهر الكاملة انشاء علمها، وعلى احياء جميع المتغيرات المهملة التي من قدرته على إنشاء الظواهر الكاملة انشاء علمها، وعلى احياء جميع المتغيرات المهملة التي من قدرته على إنشاء الظواهر الكاملة انشاء علمها، وعلى احياء جميع المتغيرات المهملة التي كان العلم، والفكر المهاذج، قد أهملاها في الدراسة الأولى. المهاء التغيرات المهملة التي كان العلم، والفكر المهاذج، قد أهملاها في الدراسة الأولى. المهماء التغيرات المهماء التغيرات المهمة التغيرات المهماء المناثقة المهماء المناثقة المهاء المهماء المناثة المهماء المناثقة المهماء المهماء المناثقة المهماء ال

بذه الطريقة تصبح الموضوعات العلمية عبارة عن مجموع الانتفادات التي وجهت إلى صورتها الحسية القديمة. فليست الذرة مشلاً هي هذه الصورة التي أعطاها لها هذا المعالم أو ذاك، بل هي مجموع الانتفادات التي وجهت إليها - أي إلى تلك الصورة - من طرف العلماء والماحثين اللاحقين. إن المهم في العلم ليس الصورة الحسية المتخيلة التي يقدمها هذا العالم أو ذاك، عن أشياء الطبعة، إن المهم هو الانتفادات وأنواع الرفض التي تلاقيها هذه الصورة من طرف العلم الاخرين.

إن وفلسفة النفي و إذن، ترفض كل تصور علمي يعتبر نفسه كاملاً بهائياً، إنها الفلسفة المني ترى وأن كل مقال في المنبج هو دوماً مقال ظرفي، مقال مؤقت لا يصف بناء نهائياً للفكر المعلمي و بنا فقط، بناء يبنى على الدوام ويعاد فيه الشظر باستمرار. ولذلك كان العلم وتاريخ العلم لا ينفصلان، باعتبار أن العلم محاولة دائبة للكشف عن الحقيقة، وأن تاريخ العلم هو «تاريخ أخطاء العلم».

٣ ـ الايستيمولوجيا التكوينية (بياجي)

أما جان بياجي، فهو يسرى من جهته أن الخلطأ الذي ارتكبه الفلاسفة في موضوع المعرفة والذي جعل آراءهم فيها تبقى عقيمة غير منتجة وغير مواكبة للنطور، هنو أنهم كاننوا يشظرون إلى المعرفة كواقعة نهائية كناملة، وليس كعملية تنظور وغو Processus، لقند شغل الفلاسفة أنفسهم دوماً، من أفلاطون إلى كانت، بالبحث عن مبادىء أو حقائق نهائية، تقوم عليها المعرفة البشرية، ولم تسلم من هذه الظاهرة المعينة حتى العلوم الأخبرى من رياضيات

Gaston Bachelard, La Philosophie du non: Essai d'une philosophie du nouvel espru (NR) scientifique, bibliothèque de philosophie contemporaine (Paris: Presses universitaires de France, 1949), p. 17.

وطبيعيات وعلوم انسانية، حيث كانت، إلى عهد قريب، تأخذ بعض القضايا المبدئية، كل في ميدانه، على أنها قضايا نهائية لا يجوز الشك فيها أو الطعن في صدقها. أما اليوم، يشول بياجي، وبفضل نقدم العلوم، لم يعد هناك من يقول بمثل هذه القضايا والنهائية، فجميع القضايا العلمية والمبدئية، قابلة للمراجعة والتصحيح. هذا من جهة، ومن جهة أخرى ليست هناك وقضايا فارغة من المعنى، ولمل الأبد، بل هناك نقط، وقضايا فارغة من المعنى حالياً بمعنى أنه قد يأتي يوم يكشف فيه العلم عن ومعانى، هذه القضايا، لأن المعرفة، كها قلنا، ليست نهائية، بل هى تنمو وتتعدل وتنطور باستعرار.

ومن أبرز مظاهر هذا التطور الذي عرفته المعرفة وقلسفة العلوم، في العصر الحاضر، هو الفصل بين الفلسفة والايستيسولوجيا. وهذا راجع، كيا يسرى بياجي وغيره، إلى أن العلماء قد أصبحوا يتمسون بأنفسهم بسدراسة الجسوانب التي تهم فلسفة العلوم، أو الايستيمولوجيا، كل في ميدانه الخياص. وفي هذا الصند انكب بعض علماء النفس، وعلى رأسهم بياجي نفسه، على دراسة العلاقة بين المعرفة والنمو السيكولوجي للمبادىء والمقاهيم الفكرية (مبدأ الهوية، وعدم التناقض، مبدأ السبية، مفهوم العدد، ومفهوم المكان، والزمان. . . الغ). وكان من بين نتائج هذه المدراسات الجديدة قيام نوع جديد من «نظرية المعرفة» هو «الايستيمولوجيا التكوينية» التي عهم بدراسة المعرفة دراسة سيكولوجية علمية بوصفها عملية انتقال من حالة دنيا إلى حالة عليا.

وكم تعتمد الايستيمولوجيا التكوينية - التي أشمها بياجي - على علم النفس، وعلم نفس الطفل بكيفية خاصة، لمعرفة كيف تنمو الفاهيم العقلية، تعتمد كذلك على المنطق قصد دراسة صورية فيذا النمو بمراحله المختلفة. ولذلك كنان المنهج النذي تتبعه، منهجاً مزدوجاً: التحليل المنطقي، والتحليل التاريخي - النقدي، أو التكويني،

إن مهمة التحليل المنطقي هي دراسة كيف ثنقل المعرفة من حالة دنيا من الصدق إلى حالة عليا منه. أما التحليل التاريخي _ المنقدي فهم يدرس كيف تسرّجم المعرفة الواقع الموضوعي، وبالتالي علاقة الذات بالموضوع. ذلك لأن مشكل المعرفة ليس محصوراً فقط في مالة الصدق المنطقي، ليس مشكلاً صورياً عضاً، بل هو أيضاً مسألة علاقة الفكر بالواقع. ولذلك فالعمليات العقلية المنطقية والمفاهيم والمعاني الرياضية يمكن، بمل يجب بنظر بياجي، أن تفسر تفسيراً ميكولوجياً، إذا ما نحن أردنا تجنّب تفسيرها تفسيراً مثالياً الملاطونياً، أي المنظر إليها كحقائق نهائية قائمة بذاتها (مثل أفلاطون)، وإذا ما أردنا كذلك، تجنّب اعتبارها عجرد الفاظ ورموز لغوية.

وإذن، فإن والمنهاج التكويني في الايستيمولموجيا يستلزم النظر إلى المعرفة من زارية تطورها في الزمان، أي يوصفها عملية تطور ونمو متصلة يستعصى فيها بلوغ بدايتها الأولى أو نهايتها الانحرة. وبعبارة أخرى، فإنه لا بند من النظر إلى المعرفة، أينة معرفة، من الناحية المنهجية، بوصفها نتيجة لمعرفة سابقة بالنسبة إلى معرفة أكثر تقدماً.

وباختصار، فإن المبدأ الاساسي الذي تنطلق منه الايستيسولوجيها التكوينية «هو نفس

المبدأ الذي تشترك فيه جميع الدراسات التي تتخذ موضوعاً لها: النصو العضوي، وهمو أنه لا يمكن الكشف عن طبيعة واقع حي، بمجمود دراسة مبراحله الأولية وحمدهما، ولا بمدراسة مراحله الاخيرة وحدها، بل بدراسة حركية تحوّلاته نفسهاه***.

. . .

كل ما نستطيع أن نخرج به من نشائج، بعد هذا العبرض السريع اللذي حاولنا فيه تقديم فكرة عنامة عن رأي كبل من كوشزت وبالسلار وبياجي، هنو أن الايبستيمولوجيا في نظرهم دنظرية علمية في المعرفة، أو دفلسفة للعلوم، مفتوحة.

- هي نظرية وعلمية في المعرفة لكونها تستقي موضوعاتها ومسائلها ومناهجها من العلم ذاته ، من المشاكل التي يطرحها تقدم العلم على العلهاء المختصين، كل في ميدانه . فهي ، إذن ، تعنى بالمعرفة العلمية أساساً ، وتحاول أن تقدم حلولاً علمية لقضايا المعرفة عامة ، بقدر ما تنسي هذه القضايا إلى ميادين البحث العلمية المعاصرة . لقد كانت الأولى من المعرفة في الفلسفة المتبعين للتقدم العلمي في انتاج الفيلسوف ، أما الثانية فهي من انتاج العلماء ، أو الفلاسفة المتبعين للتقدم العلمي في ميدان واحد أو أكثر . كانت الأولى تطمح إلى إيجاد حل لمشكلة المعرفة ككل ، بكل جوانه وأبعاده منطلقة من الخبرة الحديثة أو من النظر العقبل ، أو منها معاً . أما الأخرى فهي لا تقطر مشكل المعرفة على المخبة المواب على بحث القضايا والمشاكل التي تعترض العلماء في اروقتهم العلمية الخاصة ، وبكيفية عامة ، القضايا والمشاكل القي تعترض العلماء في اروقتهم العلمية الخاصة ، وبكيفية عامة ، القضايا والمشاكل القي تعترض العلماء في اروقتهم العلمية المخاصة ، وبكيفية عامة ، القضايا والمشاكل والمنتقبة لأن تكون سوضوع بحث علمي ، أي تلك التي يمكن اخضاعها للاختبار والمراقبة والتحقيق .

- وهي الخليفة للعلوم مفتوحة»، لانها ولا تربيده أن تنقيد بيأي نبق فليفي معين، ولا تجعل من مهامها ولا من مشاغلها إقامة مثل هذا النبق. إنها تتمسك بنسبية المعرفة، ومبدأ والقابلية للمراجعة، تمسكاً صارماً. إن الايستيمولوجيا بهذا المعنى، وكها يرى بباشلار، تهتم بجوانب النقص والحنطأ والفشيل في الميدان العلمي، أكثر من اهتهاها بالكشف عن والحقيقة، التي طالما أضاع الفلاسفة جهودهم في البحث عنها. ومن هنا تصبح الايستيمولوجيا، في نظر هؤلاء، هي والفلسفة المشروعة»، الفلسفة والعلمية المفتوحة»، الفلسفة التي تواكب العلم في تطوره وتقدمه.

وهناك جانب آخر يجمع هؤلاء الثلاثة وهو معارضتهم جميعاً للنزعة الوضعية وخاصة لـ والتجريبية المنطقية، لكونها نزعة مغلقة تحصر مجالات البحث الايستيمولوجي في التحليل المنطقي للغة العلم. هذا في حين يتبنى هؤلاء الثلاثة المنج التاريخي ـ النقدي، أو ما يسمى بـ والديالكتيك العلمي»، كل من زارية اختصاصه واهتهاماته.

Jean Flaget, Introduction à l'épistémologie génétique, 2 tomes (Paris: Presses uni- (1V) versitaires de France, 1973), tome 1, pp. 18-23.

وفي ما عدا ذلك، بل ولربما بسبب من ذلك فإن أقطاب هذه والفلسفة المفتوحة ويختلفون في ما بينهم في كثير من المنطلقات والمسائل. وهكذا فبينها اهتم كونزت بالرياضيات أمساساً، محاولاً إرجاع المعاني الرياضية، عند نهاية التحليل، إلى التجربة، ومؤكداً على العلاقة الجدلية بين الذات والموضوع، بين المشخص والمجرّد، نباظراً إلى هذه العلاقة نظرة مثالية وضعية تسقط من حسابها ارتباط البوعي وأشكافه بالبوجود الاجتهاعي والمهارسة الاجتهاعية، بينها فعل كونزت ذلك، خطا باشلار جده والفلسفة المفتوحة خطوة إلى الأمام، حيث اهتم بنطور المعرفة العلمية وخاصة في ميدان الفيزياء ورابطاً بين العلم وتاريخ العلم كها رأينا قبل. ولكن عيبه الأساسي هو أنه نظر هو الآخر إلى تاريخ العلم نبظرة مثالية، نظرة من تضصل الفكر العلمي عن النشاط المعرفي للإنسان. ونفس الملاحظة يمكن تبوجهها أيضاً إلى جان بياجي الذي اهتم بـ «تاريخ» المعرفة، على المستوى السيكولوجي وحده، على الرغم من إقراره باهمية العوامل الاجتهاعية التاريخية. وهذا شيء مفهوم تماماً، فجان بياجي يريد أن يؤسس الايستيمولوجية المعرفية عموماً، وسيكولوجية المفاهيم المنطقية والعمليات العقلية نوعه على المخصوبا.

وبالجملة، فإن المنهج التاريخي ـ النقدي الذي يتبناه هؤلاء الثلاثة، بدرجات متفاوتة، يتحرك فقط على المستوى السيكولوجي: باشلار يقوم بسوع من التحليل النفسي لتطور الفكر العلمي، ويباجي يعنى بكيفية خاصة بنمو المعرفة لمدى الانسان الفرد، السطلاقياً من سيكولوجية الطفل، في حين لا يلتزم كونزت بقوع خاص من فروع علم النفس، بل يشنى النزعة السيكولوجية الوصفية، في خطوطها العامة.

سابعاً: الايبستيمولوجيا وتاريخ العلوم

إن الملاحظات السابقة تقودنا إلى طرح العلاقة بين الايستيسولوجيا وتاريخ العلوم، وهي علاقة متشابكة متداخلة، كيا سنرى بعد قليل. ولكن ماذا نقصــد بتاريخ العلم هنا، وما هي أكثر أنواع تاريخ العلوم التصافأ بالايستيسولوجيا؟

لنؤكد مرة أخرى أنه ما دام الأمر يتعلق، في الميدان الايستيمولوجي، بالبحث في الأمسى التي يقوم عليها المفكر العلمي، فإنه لا غنى للباحث في هذا الموضوع من تاريخ العلوم، يدرسه ويحلله ويستفتيه. وكيا يقبول بيير بموترو (٢٠٠٠ وإن تاريخ العلوم، المدروس بشكل ملاتم، يزيد من حظوظنا في اكتشاف أسس التفكير العلمي واتجاهاته، وإنه المقدمة الطبعة العلوم».

Pierre Léon Boutroux, L'Idéal scientifique des mathématicums dans l'antiquité et les (NA) remps modernes, nouvelle éd., nouvelle collection scientifique (Paris: Presses universitaires de France, 1955).

يميز بيير بوترو بين أربعة أنواع من تاريخ العلم:

١ ـ مناك أولاً، البحث الوثائقي: جمع النصوص المنطقة بمنهجية العلياء القدامي منهم والمحدثين، وغني عن البيان القول بنان هذا البحث النوثائقي عمىل تمهيدي لشاريخ العلم، هدفه جمع الوسائل الضرورية لبناء تاريخ العلم المطلوب.

٢ ـ وهناك ثانياً، العمل الذي يقوم به الشخص الذي يجمع مطلة النظريات والفروض العلمية التي وضعها العلماء خلال مختلف العصور وإلقاء الضوء عليها. وإن تاريخ العلم جذا المعنى سيكون، في معظمه، تاريخاً للأخطاء الانسانية. وهو مقيط جداً للفيلسوف ولمؤرخ الحضارة، ولكنه لا يفيد شيئاً رجل العلم، إلا إذا كان الأسر يتعلق بتحذيره من الوقوع في نفس الأخطاء التي وقع فيها أسلافه العلماء.

٣ وهناك من جهة ثالثة، مفهوم آخر لتاريخ العلم جد شائع، وهو التاريخ اللذي يهتم بالبحث عن «وطن» للاكتشافات العلمية الكبرى. وإذا كان هذا النوع من تاريخ العلوم يفيد في إعطاء كل شعب نصيبه من الاكتشافات العلمية وإبراز مساهمته في تقدم العلم خماصة، والمعرفة البشرية عامة، فإن هذا التوزيع الجغرافي لا يفيد في تبين الأصل الحقيقي الذي قامت عليه المكتشفات العلمية. فهاذا يفيدنا، عند البحث عن الأصل المتعلقي والأسماس الابستيمولوجي للنظريات العلمية، إرجاعها إلى هذا الشخص أو ذاك، إلى هذا الوطن أو ذاك؟

إننا إذا رجعنا إلى تاريخ النظريات العلمية فسنجد أن كثيراً من النظريات الحديثة قد قال بها، بشكل أو باخر، بعض العلماء المتمين إلى عصور سابقة، ولو على شكل ارهاصات أو ملاحظات معزولة. هذا صحيح. ولكن ماذا يفيدنا فلك؟ إن المهم لبس هر هذه الإرهاصات أو الملاحظات المعزولة البيمية، بل المهم بالنسبة إلى البحث الايستيم ولوجي عو معرفة كيف أصبحت هذه الملاحظة أو ذاك الاكتشاف جزءاً من بنية فكرية جديدة، أو عضواً أسامياً من عناصرها: لبس المهم هو ظهور الاكتشافات المنهجية أو العلمية ظهور البرق هنا أو هناك، بل المهم هو التيارات الجديدة التي تنشأ عنها. ومن ثمة فإن ما يشكل المقصوصية العلمية، أو الأصالة الفكرية، لشعب من الشعوب كيس هو كون بعض أفراده قد مبقرا إلى كذا أو كذا من الأراء العلمية، بل الأصالة الفكرية لشعب من الشعوب كامنة أساماً في طرائق العمل التي يعتمدها هذا الشعب، وفي العادات الفكرية والميول العقلية السائدة لديه الد.

وإذن، فإن التعرُّف على تطور العلم والأسس الفكرية والمنهجية التي يقوم عليها، لا

⁽١٩) من المنهد أن فلاحظ هذا، على ضوء ما سبق، أن محاولات التأريخ للعلوم عند العرب، في الأدبيات العربية الحديثة، ما زالت عاولات ووطنية قومية، ترمي إلى إبراز ماثر العرب الجزيمة في هذا المهدال العلمي أو ذاك. ولكنها لم ترق بعد إلى مستوى الناريخ لتطور الفكر العلمي العربي ككل، وبهان أسسه الفكرية وأدواته الذهنية وتأثيره في الحضارة العربية ككل.

يفيد فيه إبراز مأثر هذا الشخص أو هذا الشعب، فالمهم هنو النظر إلى السطورات العلمية في سياقها الناريخي بقطع النظر عن الأشخاص والأوطان.

٤ - وهنا نصل إلى النوع الذي يهم الدراسات الايستيمولوجية من أنواع تباريخ العلم. إنه التاريخ الذي يستمد النهج التباريخي - النه الذي يستمد النهج التباريخي - النقدي، ويدف إلى دراسة التبارات الكبرى للفكر العلمي، مع إعطاء كل ظاهرة أو اكتشاف مكانه في هذه التبارات مناظراً إليه من زاوية الطريقة التي تم بها - هذا الاكتشاف والدلالة التي يكتبها بالنبة إلى الأبحاث التي تليه. هذا النوع من تاريخ العلم يدخل - كها يقول بوترو - فيها يكن أن نطلق عليه والتباريخ الفلسفي للعلم»، والتباريخ الدي يبريط الاكتشافات أو النبارات العلمية، لا بمختلف الفلسفات المتافيزيقية التي استنابت عليها، بل بالفكر العلمي وبتطور العلم ذاته النه.

وإذن، فإن ما يهم الايبستيمولوجيا من تاريخ العلوم هو تنظور المفاهيم وطنرق التفكير العلمية، وما ينشأ عن ذلك من قيام نظريات معرفية جديدة.

وإذا تقرر ذلك فإننا سنجد انفسنا أصام مشكلة ايستيمولوجية تزيدنا وعياً بمدى التداخل والتشابك بين الايستيمولوجيا وبين تاريخ العلوم، مفهوماً على هذا الشكل: يتعلق الأمر هنا بالكيفية التي نتصور بها تنظور المقاهيم وطبرق التفكير العلمية. هل نحن هنا أمام تنظور ومتصل، أصام بناء يشيد باستصرار، لبنة فنوق لبنة، أم أننا أصام تنظور متقطع منفصل، أمام بناء يشيد، ويعاد تشييده باستمرار.

إن قضية والاتصال والانفصال» في تطور العلم من الغضايا التي تعنى بها الابحاث الابستيمولوجية المعاصرة، ومنتعرف عليها من خلال دراستا لتطور الأفكار في الفيزياء (الجزء الثاني من هذا الكتاب)، وحسبنا الآن أن نشير إلى أن وجهة النظو القائمة على الانفصال هي السائدة اليوم، وهي ترى أن تطور المعرفة العلمية لا يستند دوماً على نفس المضامين التي تحملها المفاهيم والتطورات العلمية في عصر من العصور أو في فترة من فقرات تطور العلم، بل إنه تطور يستند عل إعادة بناء المفاهيم والتصورات والنظريات العلمية، وإعادة تعريفها وإعطائها مضموناً جديداً. إن تاريخ العلم ليس تاريخاً ستانيكياً، بل هو تاريخ دينامي يمتاز بخاصية نوعية، وهي أنه يجب عل تاريخ العلوم أن يبني موضوعه باستمرار، لأن الموضوع المباشر الذي مجده أمامه هو دوماً موضوع غير مكتمل. إن هذا يعني باستمرار، لأن الموضوع المباشر الذي مجده أمامه هو دوماً موضوع غير مكتمل. إن هذا يعني واحدة منها والتي تليها وقطيعة اليستيمولوجية، وليس المقصود به والقطيعة الايستيمولوجية، وليس المقصود به والقطيعة الايستيمولوجية؛ طهور مفاهيم ونظريات واشكاليات جديدة وحسب، بيل إنها تعنى، أكثر من ذلك، أنه لا طهور مفاهيم ونظريات واشكاليات جديدة وحسب، بيل إنها تعنى، أكثر من ذلك، أنه لا

 ⁽٢٠) نفس المرجع، ص ٩ ـ ١٣. هـذا وتجدر الإشارة هذا إلى أن كتباب برانشفيك، مراحمل الفلسفة المرياضية يربط تاريخ الرياضيات بالفلسفات والميتافيزيقية، التي استنفت على الرياضيات. اخطر:
 مدينة مدم عديد مدينة مدينية مدينة المسلمانية المنافقة التي استنفاع على مدينة على مدينة مدينة المسلمانية المنافقة المنافقة

Léon Brunschvieg, Les Etapes de la philosophie mathématique, nouveau tirage augmenté d'une préface de Jean-Toussaint Desanti (Paris: A. Blanchard, 1972).

يمكن أن نجمه أي ترابط أو اتصال بين القديم والجديم. إن ما قبيل، وما يعمد، يشكلان عالمين من الأفكار، كل منها غريب عن الآخرا^س.

ولما كانت القطيعة الايستيمولوجية، بهذا المعنى، خاصية نبوعية لتنظور العلوم، أي لما كان ما قبل القطيعة وما بعدها يختلفان جذرياً أحدهما عن الأخر، فإن تاريخ العلوم يصبح حينفذ عبارة عن ملسلة من والحقائق، و والأخطاء، المتعاقبة، أو كيا قال كاستون باشلار وإن تاريخ العلم هو أخطاء العلم، وبعبارة أخرى وإن تناريخ العلم ليس تناريخ للحقيقة، يل هو تاريخ ما ليس العلم إيناه، وما لا ينزيد العلم أن يكنونه، ومنا يعارضه العلم، تاريخ العلم هو تاريخ اللاعلم،

من هذا المنطلق يعالج الاستاذ بوكدان سوشودول كي المناء عضو أكاديمية العلوم بفارصوفيا (بولونيا)، القضية التي نحن بصددها، من منظور ماركسي. وفيها يلي ملخص آرائه في الموضوع: يرى موشودول كي أن العلم ليس تناريخا للحقيقة، إذ لا وجود لتناريخ الحقيقة، والمن ذلك ليس تناريخا للحقيقة، والمن ذلك ليس تناريخا للعلم. وإذا كانت الأخطاء ذات أهمية كبرى في تنظور العلم، فذلك، لا لأنها ليست الحقيقة، بل لأنها القوة المحركة للحقيقة، ومن هنا كان من الضروري أن يهتم تناريخ العلم يناتماش (الالتقاء والاتصال) المديالكتيكي للصواب والخطاء أي لا بعد لله من الاهتمام بمسلسل التطور والنمو الذي تنشأ فيه الحقائق انطلاقاً من الأخطاء، تلك الحقائق التي تصبح بدورها أخطاء تدفع إلى صباغة حقائق جديدة.

ولكن كيف يمكن أن يكون تاريخ العلم لا تاريخاً لـ «الحقيقة»، ولا تباريخاً لـ «الخيطاً» بل تاريخ هذا وذاك معا؟ عن هذا السؤال يجيب سوشودولسكي قبائلاً: هذا ممكن إذا سلمنا بأن تاريخ العلم ليس هو تباريخ الاراء والنظريات العلمية، ولكن تاريخ النشاط العلمي الذي يجارسه الناس، وتاريخ وعيهم المرتبط بهذا النشاط. إن تاريخ العلم، بوصفه تاريخ الأراء والنظريات، سيكون مضطراً إلى توجيه أبحاثه دوماً، نحو الآراء والنظريات العلمية الصائبة، أي أنه سيقلص عجال النسو التاريخي للمعرفة بإقصائه من هذا المجال، وبكيفية تزداد صرامة، «الحقائق» التي اتضع اليوم أنها وخاطئة». ولذلك كان لا بد من صباغة مفهوم تزديخ العلم، مفهوماً يعتبر تاريخ العلم شاريخاً للنشاط العلمي للإنسان، وفي الوقت ذاته تاريخاً لوعيه اللي يتشكل بواسطة ها النشاط.

إن العلم هو معرفة الواقع، هذا شيء واضح، ولكن معرفة الواقع لا تنشأ في الفكـر البشري بمواسطة كشف مباشر لبنيته (بنينة الواقع). إن معرفة الواقع هي نشاط انســان، والنشــاط الانساني هــو رابطة خــاصة بــين الذات والمــوضوع، رابــطة تتحوّل فيهــا الذات إلى

Suzane Bachelard, «Epistémologie et histoire des sciences.» papier présenté à: (†1) XIF Congrès International d'histoire des sciences (Paris: Librairie smentifique et technique: A Blanchard, 1970), tome 1, p. 39.

Bagdan Suchodolski, «Les Facteurs du développement de l'histoire des sciences,» (VV) dans: Ibid., p. 27.

موضوع، ويتحوّل فيها الموضوع إلى ذات، وهذا يعني ـ في عجال معرفة المواقع ـ أن النشاط المعرف عبر أن النشاط المعرف ويغير الناس انفسهم. إن العلم هو من منشآت الفكر البشري، هذا صحيح، ولكن صحيح أيضاً أن الفكر البشري ذاته، هو بمعنى ما من المعاني، من منشآت العلم.

من هذه الوجهة من النظر يصبح تاريخ العلم هو، في آن واحد، تاريخ النشاط المعرفي للإنسان وتباريخ وعيه. إن تاريخ العلم هو في آن واحد تاريخ المعرفية المبشرية، وتباريخ المرجال الذين يتعلمون معرفة العالم. وهنا لا بد من توضيح: فالنشاط المعرفي للإنسان مفهوم واصع، قد يتسع حتى يشمل الفن والفلسفة والعلم وكل ما له طابع معرفي، فلا بد إذن من تحديد نبوعية النشباط ونوعية الوعي عندما يتعلق الأمر بالعلم وحده. إن هذا التحديد المطلوب لا يمكن أن يكون نبائباً مطلقاً، لأن حدود العلم قد تغيرت خلال التاريخ، وهذا ما يطرح بدقة الصبغة التاريخية للعلم. إن تباريخ العلم هبو قبل كمل شيء تاريخ فهم العلم، يطرح بدقة الصبغة وبين الأنواع الأخرى من وعي الإنسان ونشاطه المعرفي، وعليه، فإن تاريخ النشاط العلم، في إطار الحدود الخاصة بالعلم، وهي متغيرة تباريخياً، يضم بموصفه تباريخ النشاط العلمي للإنسان، كل ما يغذي هذا النشاط وينميه، كما يضم سيرورته (سريانه وإخفاقاته ونجاحاته).

هكذا، إذن، يصبح تناريخ العلم الذي هو تناريخ نشاط النناس وتناريخ وعيهم المعرفي وتناريخ وعيهم المعرفي وبين فقط تاريخ الأراء والنظرينات التي يتألف منها العلم، بل أيضاً تاريخ الناس الذين يُنشؤون العلم والذين يكونهم العلم، فينشؤون حضارة علمية. إنه يصبح ليس فقط تاريخ معرفة الوجود، بل أيضاً تاريخ الوجود الذي يتعلّم النامي معرفته وتغيره.

ثامناً: طبيعة البحث الايبستيمولوجي وحدوده ومسألة المنهج

لفد أفضنا في الحديث عن علاقة الابستيمولوجيا بالدراسات والأبحاث المعرفية الأخرى (نظرية المعرفة المبتودولوجيا، فلسفة العلوم، تاريخ العلوم)، وتبين لنا من خلال ذلك مدى الاختلاف السائد في هذا المبدان بين المهتمين جهذا النوع من الدراسات والأبحاث، وهو اختلاف يرجع أساساً إلى اختلاف المنطلقات والمفاهيم والنظريات التي ينبناها هذا المباحث أو ذاك، مما يضفي على الابحاث الاببستيمولوجية المعاصرة طابعاً الديرلوجياً واضحاً.

ويوسعنا تلخيص المناقشات السابقة بمتركيزها حول ثملاث نقاط أساسية بمالنسبة إلى موضوع همذا المدخمل، الأولى تتعلق بطبيعة البحث الايبستيمولموجي، والثانية بحدوده، والثالثة تتناول مسألة المهج:

١ ـ بخصــوص طبيعة البحث الايستيمــولـوجي (أيتمي إلى عــالم العلم، أم إلى عــالم الفلـمة) نشير بأن هناك من يـرغب في قطع كــل علاقة بين الايستيمــولـوجيــا والفلـمة. . . .

(الفلسفة بوصفها تنظيراً وتعمياً وتركياً)، استناداً إلى أن المعرفة العلمية هي وحدها المعرفة الحقيقية، وأن استقلال العلوم عن الفلسفة استقلالاً تاماً ومنذ عهد طويل، أصبح يستلزم حذف مصطلح وفلسفة العلوم، من القاموس الايستيمولوجي حتى لا يختلط الأمر بفلسفات العلوم القديمة كه وفلسفة الحياة» أو وفلسفة التاريخ»، هذه الفلسفات التي كانت وتسطو، عبل بعض النتائج العلمية لترتكز عليها في تشييد منظومات فلسفية تأملية، تعبر عن وجهات نظر اصحابها، أكثر مما تعبر عن الواقع الموضوعي. . . إن الايستيمولوجيا في نظر هؤلاء لا يمكن أن تصبح علماً، جديراً بهذا الاسم، إلا إذا تحروت تهائماً من جذورها الفلسفية والترمت الموضوعية النامة، وارتكزت على المنهاج العلمي ذاته، المنهاج العلمي ذاته، المنهاج الدي يقوم أساساً على المراجعة والاختبار والتحقيق، الشيء الذي يمكنها من الاندساج في العلم والتحل بخصائصه وعيزاته.

إن هذا الانجاد، انجاه وضعي تماماً، يسمى بشكل أو باخر إلى التجريبية المنطقية التي تحدّثنا عنها قبل، والتي تقصر بجال البحث الايستيمولوجي في لغنة العلم. إن موضوع العلم، في نظرها، هو وأشياء الطبيعة، أما موضوع الايستيمولوجيا فهو والخطاب العلمي، أي اللغة العلمية بوصفها منظومة من الرموز يتألف بعضها مع بعض وفق جلة من القواعد، وفي استقلال تام عباً يمكن أن ترمز إليه. لقد مزج هذا الانجاه، كيا أشرنا إلى ذلك قبل بين نزعة ماخ المظاهراتية Phénoménisme وبين المنطق الصوري الحديث، مزجاً يهدف إلى التغيير عن الحقائق العلمية بواسطة رموز المنطق الرياضي قصد صيافتها بدقة ووضوح، ورغبة في تجب التعابير الكلامية المتنادة، التي كثيراً ما بداخلها الحشو ويكنفها الغموض. وجله المطريقة استطاعت التجريبية المنطقية والمدارس المنفرعة عنها أن تدخل إلى مبدان الايستيمولوجيا لغة المنطق الرمزي، مما أضفى عليها مزيداً من الدقة والوضوح على الأقل في الميادين الذي تختص هذه المدارس بالبحث فيها.

وإلى جانب هذه النزعة الوضعية _ المنطقية المنشرة في البلاد الانكلوسكسونية خاصة تقوم اتجاهات ايستيمولوجية أخرى تريد أن تجعل من الايستيمولوجيا بكيفية أو بأخرى، البديل العلمي للفلسفة التقليدية، أو على الأقل النظرية العلمية المشروعة في المعرفة. وإذا كانت هذه الانجاهات تؤكد في الغالب لاوضعيتها لعدم حصرها بجال البحث الايستيمولوجي في والتحليل المنطقي، للغة العلمية من جهة ولاهتهامها بنقد مبادىء العلوم وفروضها وننائجها نقداً (ديالكتيكياً) من جهة أخرى، النبيء الذي يجعلها تلتقي بشكل أو باخر مع النزعة التطورية، فإنها مع ذلك تبقى ذات طابع وضعي من حبث إنها تعتبر المعرفة العلمية وحدها المعرفة الحقيقية. وبالتالي، تعتقد في ولامشروعية، أية نظرية تحاول أن تجمع شنات الحقائق الكون والانسان، عن العلوم المختلفة في منظومة واحدة تكون بمثابة رؤية علمية شاملة وعامة عن الكون والانسان، عن العليمة والمجتمع والتازيخ _ ومن هنا يكن أن نتبسين الوجه الايديلوجي في الأبحاث الايستيمولوجية الحديثة والمعاصرة وهو وجه منتضح لنا فيها بعد، بعض فساته وتجاعيده.

٢ ـ أما بخصوص حدود البحث الايستهمولوجي وفي إطار هـ أنه النزعة الوضعية ذاتها، فيمكن التمييز بين اتجاه ضيق مغلق، وانجاه مون متفتح، بين دعاة الايستيمولوجيا الخاصة (أو الداخلية) وبين أنصار الايستيمولوجيا العامة.

إن أصحاب الاعجاء الأول ينطلقون في الغالب من كون القضايا والمشاكل المبدئية أو المنهجية، التي تخص علماً من العلوم، قد لا تخص بالضرورة علماً آخر، بعل إن العكس، في نظرهم، هو الصحيح، فمشاكل الرياضيات ليست هي مشاكل الفيزياء، ومشاكل البولوجيا ليست هي مشاكل العلوم الانسانية. إن محاولة الجمع بين قضايا العلوم المختلفة في اطار أو نسق ايستيمولوجي واحد هو في نظرهم - عمل فلسفي قد لا يستفيد منه العلماء كثيراً في حل مشاكلهم الدقيقة الخاصة، وإنما يفتح الباب للاستغلال الفلسفي للغلم، ولذلك فهم إذ يحرصون على أن يحتفظوا للايستيمولوجيا بطابعها العلمي والخالص، يلحون على علم التقيد بأية نظرة ايستيمولوجيا عامة، فكأن الايستيمولوجيا في نظرهم لا تختلف عن المتودولوجيا والإ بقدر ما يكون التحليل أكثر عمقاً والنقد أكثر صرامة.

اما أنصار الايستيمولوجها العامة فهم يرون أن هذه النزعة العلمية الضيقة لا بد أن تصطدم بمشاكل تفرض عليها توسيع دائرتها، فالمشاكل التي تعترض علياً من العلوم، كثيراً ما تكون هي نفسها التي تعترض علياً آخر، علاوة على أن العلوم نفسها متداخلة متشابكة نقوم بينها علاقة لا يمكن تجاهلها، بل إن الاتجاه السائد، الاتجاه الذي يفرض نفسه، هو التركيز على وحدة العلوم وتوقف بعضها على بعض، فالفيزياء مثلاً أصبحت منديجة في الرياضيات، والكيمياء مرتبطة أشد الارتباط بالفيزياء والرياضيات معاً، مثلها أن البيرلوجيا ملتحمة إلى حد كبر بالكيمياء . . أما العلوم الانسانية فإن فصل بعضها عن بعض فصلاً نهائياً ليس سوى عمل تعسفي لا يساعد فقط على تقدم المعرفة البشرية في المهدان الانساني. لقد أصبحت عمل تعسفي لا يساعد فقط على تقدم المعرفة البشرية في المهدان الانساني. لقد أصبحت عمل تعلوم القديمة، ويكفي أن ننظر إلى العلوم الجمليدة التي وتنبت، باستمراد في تحرم العلوم القديمة، مثل البيولوجيا الكيميائية، والفيزياء الرياضية وعلم النفس البيولوجي، وعلم النفس البيداغوجي،

هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن معالجة القضايا والمشاكل الايستيمولوجية الخاصة بكل علم لن تكون مشمرة إلا إذا تم تحليلها والنظر إليها من عدة زوايا. إن المعالجة المنطقية المحض وحدها لا تكفي، بيل لا بيد من اللجوء إلى علم النفس وعلم الاجتهاع وتاريخ العلوم. وبكيفية عامة فإن الايستيمولوجيا في نيظر هؤلاء، لا يمكن أن تصبح علماً قائم المذات، مستقل الكيمان إلا إذا استندت على مبدأ دوحيدة العلوم، الشيء الذي سيميدها بحرضوع خاص ويجعلها تتوفر على درجة ما من التعميم. ... وقديماً قبل دلا علم إلا بالكلي».

٣_ وإلى جانب هذا الاختلاف حول حدود البحث الايستيمولوجي من حيث الاتساع أو المضيق (أي حدود الموضوع) عناك اختلاف آخر بين الباحثين الايستيمولوجين حول نوعية التحليل (أي اختلاف حول المنهج). ذلك لأنه لما كانت الايستيمولوجيا هي بالتعريف دراسة مبادىء العلوم وفروضها ونتائجها. . . دراسة نقدية . . فإن الدراسة يمكن أن تتناول

العلوم، كيا هي في مرحلة ما من مراحل تطورها، أي دون النظر إلى تاريخها، _ كما يمكن أن تتناولها من خملال سياقها التاريخي، النطوري. فنكون _ هكذا أمام نموعين من المدراسة: دراسة ساتكرونية Synchronique قائمة على التزامن ودراسة دياكرونية Diachronique فمائمة عمل النطور، وبعمارة بياجي، يمكن النميسز بين منهج التحليل المباشر ومنهج التحليل المباشرة والمباشرة والتحديد و

إن منهج التحليل المباشر هو المفضَّل عند أصحاب الوضعية المنطقية التي تعنى بالتحليل المنطقي للغة . كها أنه منهج سار عليه بعض العلهاء الاخرين من أمثال هنري بوانكاريه. فلقد اهتم بوانكاريه بعدة قضايا ايستيمولوجية، فدرس العلاقة بين الرياضيات والمنطق، وطبيعة الاستدلال الرياضي والعلاقة بين المكان الهندسي والمكان الحسي، وبحث في القيمة الموضوعية للعلم . . . تناول هذه المسائل كلها وأمثالها دون الرجوع إلى ماضيها أو مراحل تطورها بل اقتصر على تحليلها ومناشتها وتقدها، كها كانت في عصره.

وإذا كان المنهج التحليلي المباشر قد لقي رواجاً كبيراً عند كثير من الغلياء، وبالخصوص عند أصحاب النزعة الوضعية، فإن المنهج الثاني، المنهج التاريخي والتكويني قد احتفظ بأهميته عند علماء أخرين، خاصة ذوي النزعة الفلسفية منهم.

والواقع أن الدراسة النقدية للعلوم تحتاج، لكي تكون دقيقة وشاملة إلى السرجوع إلى ماضي العلم ذاته، خصوصاً والموقف هنا يتطلب في أحيان كشيرة عقد مقارنات بدين الأسس والمفاهيم الجديدة. إن المعرفة، سبواء كانت علمية أو فلسفية أو معامية، هي ذات طبيعة تاريخية دوماً. والايبستيمولوجيا التي تريد أن تكون نظرية علمية في المعرفة لا بد لها من تباريخ العلم، تبدرسه، لا لبذاته، كما يفعيل المؤرخ، يبل من أجيل الاسترشاد به والاستفادة منه في فهم المشاكيل المطروحة في الحاضر، لأن الجديد لا يفهم إلا بالمقارنة مع المقديم، والحاضر لا يتصور إلا بالماضي.

وبعد، فلعل القارى، يتاءل، بعد هذا العرض العام الذي تناولنا فيه علاقة الايستيمولوجيا بالأبحاث المعرفية الأخرى، قائلاً: وما هي الايستيمولوجيا بالضبط؟ وبإمكاننا أن نجيب قائلين: إنها كل تلك الأبحاث المعرفية، منظوراً إليها من زاوية معاصرة، أي من خلال المرحلة الراهنة لتطور الفكر العلمي الفلسفي. إن الايستيمولوجيا هي «علم المعرفة». وبما أن المعرفة هي علاقة بين المذات العارفة والموضوع الذي يعراد معرفته، فإن الايستيمولوجيا هي «العلم» الذي يعتم بدراسة هذه العلاقة التي هي بمثابة جسر يصل الذات بالموضوع، والموضوع بالذات، بمل جسر يخلق الذات من خلال انفعالها بالموضوع ويخلق الموضوع من خلال فعل الذات فيه.

إن هذا التأثير المتبادل والمستمسر بين السذات والموفسوع يجعل العملاقة بينهمها (وبالتسالي المعرفة) عبارة عن عملية تاريخية متسلسلة، تتطور وتنمو بتسطور ونمو وعي الانسسان من خلال تشاطاته المختلفة، وفي مقدمتها تشاطه العلمي. إن الانسان ببني معرفته بهذا العالم من خلال نشاطه العصلي والذهني. والبناء الذي يقيمه الإنسان براسطة هذا النشاط هو ما نسميه العلم . أو المعرفة. أما فحص عملية البناء نفسها (تتبع مراحلها، نقد أسامها، بيان مدى ترابط أجزائها، محاولة الكشف عن شوابتها، صياغتها صياغة تعميمية، محاولة استباق نتائجها. . . الغ)، فذلك ما يشكل موضعوع الايستيمولوجيا.

ومن هنا يتجلُّ لنا مدى ارتباط الايستيمولموجيا بـالأبحاث المعـرفية التي أغرنــا إليها. ومدى تميزها عنها، في أن واحد:

 عي مرتبطة بالمنطق من حيث إنها كالمنطق تدرس شروط المعرفية الصحيحة. ولكنها تختلف عنه من حيث إن المنطق يعني بصورة المعرفية فقط، في حين أنها تهتم بصورة المعرفية ومادتها معاً، وبالانحص بالعلاقة القائمة بينهها.

ــ وهي مرتبطة بالميتودولوجيا من حيث إنها تتناول مناهج العلوم، ولكن لا من الزاوسة الوصفية التحليلية وحسب، بل أيضاً، وبالاخص، من زاوية نقدية وتركيبية.

ــ وهي مرتبطة بنظرية المعرفة بمعناها العام من حيث إنها تدرس طرق اكتساب المعرفة وطبيعتها وحدودها، ولكن لا من زاوية التأمل الفلسفي المجرد، بل من زاوية فحص المعرفية العلمية والتفكير العلمي فحصاً علمياً ونقدياً قوامه الاستقراء والاستتناج معاً.

 وهي وثيقة الصلة بشاريخ العلوم من حيث إنها تسدرس تساريخ العلم، ولكن لا لذاته، بل من زاوية كونه مسلسلا لنمو الفاعلية البشرية، الفكرية خاصة، تلك الفاعلية التي هي عبارة عن تحقل امكانيات الذات في فهم العالم وتغييره، وبالتائي تحقق امكانيات وعي الذات بنفسها وبقدراتها وحدودها.

إنها وإذن فلسفة للعلم، تتلون بلون المرحلة التي يجتازها العلم في سياق تنظوره وتقدمه، ومن هنا طابعها العلمي، وبلون الفلسفات التي تقوم خلال كيل مرحلة، أو عقبها مباشرة، والتي تحاول كيل منها استضلال العلم لفائدتها، ومن هنا طابعها الايديولوجي، باعتبار أن الفلسفة هي الصيغة الايديولوجية الرئيسية التي تعكس بشكيل مجرد، روح العصر وطبيعة الأوضاع العامة السائدة فيه.

كنقل إذن إن الايستيمولوجيا تدرس وتنقد وعي الاتسان بالعالم ـ بما فيه هو نفسه ـ وعيه المؤسس على أكبر قدر ممكن من الموضوعية، ولكن الخاضع، في الوقع ذاته، لتاريخية الإنسان كفرد في مجتمع، الشيء الذي يجعل وعيه العكاساً ايديولوجياً لواقعه العام. ومن هنا تلك الصيخة الايديدولوجيسة التي لا بعد أن يتضمنها، صراحة أو ضمناً، كيل بحث اليستيمولوجي.

بقيت كلمة أخيرة حبول عنوان الكتباب. لقند كبان عنوانه في الأصبل مدخيل إلى الايستيمولوجيا ولكننا ارتأينا في آخير لحظة تسميته: مدخيل إلى فلسفة العلوم، نـظراً لثقل المصطلح الأول على اللمان العربي. هذا والتوضيحات السابقة كفيلة بإزالة كل لبس في هذا الصدد، فضلاً عن أن العنسوان يتضمن توضيحاً: فالكتساب دراسات ونصموص في الايستيمولوجيا المعاصرة.

لالقِسْتِ مُرلالاُدُّلُ نطوّرالفِكرالرّباجِيّ وَالعِقلانبنرِ المِيعَاصِرَةِ

تقديح

لا يتعلق الأمر هنا بالتأريخ للرياضيات ككشوف وانجازات. . . وإن كنا منضطر في سياق العرض، إلى الإنسارة إلى هذا الكشف أو ذاك، لما كان له من شأن كبير في الشطور اللاحق للفكر الرياضي كله.

إن منا يهمننا في هنذا القسم هنو تتبع مسنار التفكير البريساضي ذاته: كيف يفكسر الرياضيون، وفيمَ يفكرون؟ وبما أن الرياضيات قند ظلّت على الندوام ـ وما زالت ـ النموذج الأعلى للمعقولية، فإن الأمر يتعلق بكيفية عامة بتتبع تطور التفكير العقلاني، من أفلاطون وأرمطو إلى العصر الحاضر، وذلك من خلال تطور الفكر البرياضي سوضوعاً ومنهاجاً، عبر عملية تطورية متملسلة، عامة ومتراصلة.

* * *

يقال عادة: يتميز علم ما من العلوم، عن بقية العلوم، بموضوعه ومنهاجه، وأن طبيعة الملوضوع تحدد طبيعة المنهاج. وهذا صحيح بكيفية عامة، ولكنه غير صحيح صحة مطلقة. وإذا شنا النظر إلى تسطور الرياضيات من هذه الزاوية أمكننا القول: كانت الرياضيات الكلاسيكية تتميز، بين الموضوع والمنهاج، وأن الرياضيات الحديثة تتميز، عن الوضوع. الرياضيات الكلاميكية، وعن بقية العلوم، بدمج الموضوع في المنهاج، والمنهاج في الموضوع.

موضوع الرياضيات في الفكر الرياضي الكلاسيكي هو: «المقادير القابلة للقياس»، أي المقادير الكمية التي تصنف صنفين: كم منفصل (الحساب) وكم منصل (الهندسة). وكلاهما في التنظور الفلسفي الكلاسيكي - ينزجع إلى مصطبات أولية، أي إلى أفكار فنظرية تشكيل «المحتوى» الخاص بالعقل.

والمنهاج الريباضي ـ في الفكر السرياضي الكملاسيكي هوماً ـ كمان يقوم، نسظراً لطبيعة المرضوع على الحدس والاستتاج: حدس والحفائق البديية، و والأفكار الفسطرية، واستشاج

حقائق جديدة من تلك. الحدس بحدُ الرياضيات بعنصر الخصوبة، والاستنتاج بمنحها التهامك المنطقي.

ظلت الرياضيات على هذا الشكل ومعها التفكير الفلسفي العقلاني كله ـ إلى أن أدى غوها الداخلي إلى قيام هأزمة عرفت بـ وأزمة الأسس»، وهي في الحفيضة والواقع أزمة نحس، أزمة تحقيق الرحدة العضوية للرياضيات: وحدة الموضوع، ووحدة المنهاج: رد الكم المتصل إلى الكم المنفسل، والاستفناء بالاستتاج عن الحدس.

لكن هذا النزوع تحو الوحدة سرعان ما اصطدم بعقبات خطيرة:

- فمن جهة أدى التطور بالرياضيات إلى تجاوز ما يقبل القياس إلى ما لا يقبله وأصبحت تدرس الكم والكيف معاً، فتعددت بذلك فروع الرياضيات، وأصبح التعدد يهدد الرحدة، والانفكاك يطغى على التهامك. فتعددت أنواع والكائنات، الرياضية، منها ما يمكن أن يوجد له مقابل في الواقع، ومنها ما هو من نسج الخيال المحض.

ـ ومن جهة أخرى مباد الجبر عبل الهندسة، وطغى المنطق عبل الجبر، وأصبحت الحرياضيات مهدّدة بالعقم. إن المنطق، كيا يشدّده أرسطو، يقوم عبل الفياس. والفياس الأرسطي، كيا لاحظ الفيلاسفة منذ قبرون، قياس أو استدلال غير منتج: لأن النيجة منضمنة في المقدمات، فهل ستقبل الرياضيات التي امتازت دوماً بالخصوبة، جذا المصير الذي يمحل منها بجرد عبارات تكرارية أو وتحصيل حاصل؛؟

لقد كان رد الفعل قوياً، ومع رد الفعل انقسام وفرقة. انقسم الرياضيون إلى فريقين كييرين. حدسيون ومنطقيون... لكل لغته الخاصة، فصعب التفاهم، بـل ازداد مسوء التفاهم واستفحل الخلاف. وكان ما يسمى بـ «أزمة الأسس».

. . .

كانت وأزمة النموه في بدايتها، مع بداية هذا القرن. وتلك في الحقيقة البداية المكتملة للرياضيات الحديثة التي بلغت الآن مرحلة النضج. . . مرحلة تحققت فيها الوحدة العضوية بمين الموضوع والمتهاج، بمين الأصول والفروع . . . ومع قيام الرياضيات الحديثة بمدأت ارهاصات لعقلانية جديفة تختلف عن العقلانية الكلاميكية اختلاف الرياضيات المعاصرة عن الرياضيات المعاصرة المعاصرة الرياضيات المعاصرة المع

م تعد الرياضيات تدرس ما يسمى بـ والكائنات؛ الرياضية. لقد اتضح الأن للرياضيين أن والكائن؛ الرياضي وشيء؛ لا وجود له، وبالتالي أصبح الحديث عن وأزمة الأسس، نبوعاً من اللغور... لقد تبين أن مشكلة الأسس مشكلة زاتضة! لأن البحث عن الأسس بالمعنى التقليدي للكلمة معناه البحث عن وعنوى، عقل ثابت!

لم يعبد موضوع الريباضيات هنو تلك والحقائق البنديهية، التي جعلت منهما العقلانية الكلامبكية موتكزها، و «عملتها الصعبة»، إن موضوع الرياضيات هنو العلاقبات، وبكلمة

أدق «البنيات». . . وبالتحول من «الكائنات» إلى البنيات صار واضحاً أن فنروع الريباضيات. ليست فروعاً مستقلة، وإنما هي أشكال من البنيات تجمعها خصائص جوهرية مشتركة.

ولم بعد المنهاج الرياضي منهاجاً حدمياً أو استنهاجياً بالمعنى القديم لكلمة استنتاج يل أصبح عبارة عن جملة من الاجراءات والتحويلات تجري على تلك البنيات... لم يعد الاستنتاج عبارة عن الكشف عما هو متضمن في المقدمات... بيل وهو جملة اجراءات تجري على معطى ما لاستخلاص الجديد منه. فليست الممالة ممالية تحصيل حاصل... أو عمرد نكرار... بل هي وتحصيل حاصل جديد، من «حاصل قديم» إذا صح هذا التعبير.

نعم بقيت العلاقة بين المنطق والرياضيات وطيدة جداً... ولكن، لا بالمعنى الذي فهمت به هذه العلاقة في أوائل هذا القرن. لم تعد الرياضيات ترتد إلى المنطق، وإنما وأصبح المنطق مجرد لغة يستعملها الرياضيون، تماماً مثلها يستعمل النامس لغة من اللغات قبل أن تصاغ قواعدها النحوية، وبذلك حلّت مشكلة الصراع بين المنطق والرياضيات، لقد احتصت الرياضيات المنطق، منطق الفلاسفة، وأصبح المنطق، إن لم يكن كله فجله، ونظرية في البنيات الجبرية،

وهكذا، فبراسطة البنيات الأولية حققت الرياضيات وحدتها: وحدة الموضوع، ووحدة المنهاج، ووحدة المنهاج، ووحدة المنهاج معاً. لقد تمكنت أخيراً من تحقيق وحدة الفكر وصياغة لغة مشتركة لمختلف البنيات، إنه مظهر من مظاهر التقدم الراشع الذي حققه الفكر البشري في هذا القرن.

ومع التحوّل من «الكائنات» إلى البنيات، وبامتصاص الرياضيات للمنطق، أصبحت الفلسفة الرياضية من اختصاص الرياضيين أنفسهم. إنه تحول سد النوافية في وجه الفيلسوف. . . وأصبح صعباً عليه الاطلالة عل ما يجري في المحراب المرياضي إلاّ إذا دخل البيوت من أبوابها. . . إلاّ إذا تحوّل هو نفسه إلى عالم رياضي.

ومع ذلك، بل بسبب من ذلك، أخذ الفكر الفلسفي يتلمس الحل لكثير من مشاكله القديمة بفضل منجزات الفكر العلمي. . . وأصبح أمام نظرية في المعرفة جديدة وعلمية تحققت فيها - أو تكاد - وحدة الرؤية . فالتقت نشائج التقدم الرياضي مع نشائج التقدم في ميادين أخرى، كالفيزياء وعلم النفس وعلم الاجتماع . . . وأصبح التأويل الذي يعطيه الرياضي لمشكل المعرفة قريبا جداً من ذلك الذي يقدمه العالم الفيزياتي، والعالم الميكولوجي . . . وبدلك أخذت تتحقق، بشكل أعمق وأشمل، وحدة الفكر البشري المبدء المبلاق.

تلك باختصار الفصة التي تحكيها باقتضاب فصول هذا الجزء الأول من الكتاب، قصة محورها الفكر الرياضي وتطوره. . . وسيحكي، الجزء الثاني نقس الفصة، ولكن من خلال محور آخر. . . محور الفكر العلمي ـ الفينزيائي ـ وتنظوره . وأملنا أن نتمكّن في المستقبل من حكاية نفس القصة، ولكن من محور اكثر النواء وأشند تعقيداً. . . محور الانسان وعلوم الانسان.

العنصَـُــلالأولَــُــ الريَا يضيــَــاتُ الــُـــكلاســُـيكيـــَّة "

أولاً: الهندسة والحساب عند المصريين والبابليين

يكن القول بصفة صامة - وفي حدود معرفتنا الحالية - إن الرياضيات، كيا نعرفها اليوم، أي بوصفها علماً نظرياً عضاً، إنما ظهرت عند اليونان، وخاصة بعد فيناغورس ومدرسته (القرن السادس قبل الميلاد). أما الأساس الذي بني اليونان عليه صرحهم الرياضي النظري فهو، بدون شك، الرياضيات التطبيقية التي عرفتها الحضارات الشرقية القليمة، خاصة منها الحضارة المصرية والحضارة البابلية.

لقد نشأ علم المساحة والهندسة والحساب في مصر الفرعونية تحت ضغط الحاجات الاقتصادية والاجتهاعية. إن فياضانات وادي النيل دفعت المصريين القنصاء إلى ابتكار طرق وأساليب هندسية لتحديد مساحات الحقول وتنظيم الزراعة والري، كيا أن اهتهامهم ببناء الأهرامات جعلهم يتقلمون في استعهال الخطوط والحساب. وتدل المعلومات المتوفرة حالياً على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون كيف يستخرجون مساحات بعض الأشكال الهندسية، حتى تلك التي تتطلب القيام بعمليات معقلة نوعاً سا (مساحة نصف الكرة، حجم جذع الحرم ذي القاعدة المربعة الشكل، المثلث المساوي الساقين، خاصية الوتر في المثلث القائم الزاوية .. الغ)، كيا أنهم كانوا يستعملون الكسور، خاصة منها التي بسطها المعدد واحد (كانوا يردون الكسور كلها إلى كسر بسطه العدد واحد (يستخلمون العمليات الأربع المعروفة (تغلبوا على صعوبات المضرب والقسمة بردهما على التوالي إلى الجمع والطرح، وكانوا يرمزون للجمع بساقين تتجهان إلى الأمام، وإلى الطرح بساقين تتجهان إلى وراء وللساري يعلامة =)، هذا علاوة على تمكنهم من حل معادلات من المدرجة الأولى.

 ^(*) نعني بالرياضيات الكلاسيكية، الرياضيات منذ نشأتها، وخاصة منذ اليونان، إلى ظهور الهندسات اللاأوقليدية في منتصف القرن الناسع عشر.

وتبدل بعض الأبحاث الجديدة أن الرياضيات كانت متقدمة عند البابليين. فلقد استعملوا الحساب والهندسة في دراسة حركات الكواكب والنجوم وقياس الزمن، وفي تنظيم الملاحة والفلاحة وشؤون الري، وتوصلوا إلى قياس النبة بين محيط الدائرة وقطرها مقاسأ تقويباً وإلى حل معادلات من الدرجة الثانية. بل إن بعض الابحاث الأحدث عهداً تشير إلى تقدم كبير في هذا المجال، خصوصاً عندما تبين أنهم كانوا قد توصلوا إلى حل معادلة من المدرجة الثانية.

كل ذلك يدل على أن المصريين والبابلين قد عرفوا أو ابتكروا كثيراً من الموضوعات والصيغ الرياضية، وقاموا باستدلالات عالية مستعينين بالرسوم الهندسية، مما يوحي بأنهم كانوا يجارسون البحث الرياضي النظري إلى جانب التطبيقات الحسابية والهندسية التي برعوا فيها إلى حد كبير. ولكن ما وصلنا من هذه المهارسات المرياضية على الصعيد النظري قليل جداً، فلمنا نتوفر إلا على نتف قليلة مبعثرة وحالات جزئية لا يضمها نسق متكامل، ولكن ليس من المستبعد على يقول بعض الباحثين أن تكون وراءها نظريات وصروح رياضية لم نتوصل إليها.

ثانياً: الرياضيات النظرية عند اليونان

إن هذا الضعف الذي لاحظناه في الجانب النظري في الرياضيات المصرية والبابلية قمد يعكس واقعاً حقيقياً، وقد يعكس فقط نقص معلوماتنا الحالية، الشيء الذي يسبرو على كمل حال ـ القول بأن اليونان كانوا أول من اتخذ من الرياضيات علماً نظرياً بحتاً.

نعم. إن اليونان لم يبتكروا كل شيء، لم ينشئوا الرياضيات النظرية من عدم، بل إنهم نقلوا معلوماتهم المرياضية الأولى من المصريين والبابليين وشعوب الشرق الأخرى (من المعروف أن فيناغورس وأفلاطون قد زارا بلاد الشرق وتعلما فيها، كما تربى ديمقريطس وتعلم في مدارس شرقية، بل إن مدارس ملطية وساموس اللتين تعلم فيهما، على التوالي، كل من طالبس وفيناغورس، كانت مدارس شرقية)، ولكن مع ذلك، هناك فرق شاسع بين الرياضيات النظرية التي وصلتنا من حضارات الشرق، والرياضيات النظرية التي ورثناها عن اليونان. هناك انفصال بنها، أو على الأقل فراغ في معلوماتنا الحالية يصعب ملؤه الآن.

يتجلّ هذا الانفصال، أو القطيعة، في ظهور مفاهيم أساسية لم تكن موجودة من قبل، مفاهيم قام، ولا يزال يقوم، عليها البناء الرياضي النظري. هذا بالإضافة إلى استعيال طرق جديدة في التفكير كـ التجريط والتعميم والتحليل والتركيب، مما كانت نتيجته نشوء تصور جديد للعلم الرياضي بختلف اختلافاً جذرياً عن التصورات التي تربط الحساب والهندسة بالتطبيقات العملية والحاجات الاجتهاعية. لقد نقل اليونان المهارسة الرياضية من عالم الحس إلى عالم العقل، من التطبيق العملي إلى التفكير المتافيزيقي، فجعلوها تتناول ما هو ثابت إلى عالم هو متغير ومؤقت. لقد كانت مهمة الرياضيات عندهم جذب النفس نحمو الحقيقة الخائدة، وإمدادها بروح فلسفية تحملها على النظر إلى أعلى، لا إلى أمقل، وتجعل

الفكر يتموَّد التعامل مع المجردات بقطع المنظر عن محاكياتها الحمَّية. يقول أفلاطون في جهوريته: ليست مهمة العلم الرياضي خلمة التجار في عمليات اليع والشراء، كما يعتقد الجهال، بل تيسير طريق النفس في انتقالها من دائرة الأشياء الفائية إلى تأمل الحقيقة الثابشة الخائدة.

وإذن، فعوضوع الرياضيات، عند اليونان، ساهيات ذهنية تنتع بوجود موضوعي مستقل وكامل (مثل أفلاطون). فكيا أن العدد الصحيح تصور ذهني خالص، من الصعب ربطه بالمحسوسات، فكذلك الأشكال الهندسية يجب أن تكون هي الأخرى تصورات ذهنية خالصة، أي ماهيات عقلية. أما الاشكال الحمية فليست سوى رسوم تقريبية تحاول أن تحماكي ثلك الكائنات الهندسية العقلية التي لا غتاج في وجودها، إلى أن تنصور كأشكال حسية. إن المثلث والمربع والدائرة. . . الغ، كائنات كاملة في ذاتها، أما صورها الحمية فيعتربها النقص دوماً: فالمثلث المرسوم على الأرض أو الورق، مثلاً، لا بد أن يلحقه فقص، فيعتربها النقص دوماً عام الاستواء، وقد لا تكون أصلاعه ستقيمة عام الاستفامة. وعلى العكس من ذلك المثلث القائم في الذهن، فهو كامل من جميع الوجوه. إن العلاقة بين الشكل الهندسي كما هو في الذهن، وبين الشكل نفسه كما يرسم عمل الورق، كالعلاقة بين الشكل المندسي كما هو في الذهن، وبين الشكل نفسه كما يرسم عمل الورق، كالعلاقة بين الشكل المندسية الحمية، فهي لا تعبر عن الفكرة تعبيراً كاملًا تاماً، فكذلك الأشكال المندسية الحمية، فهي لا تعبر عن الكائنات الهندسية، كما هي موجودة في عالم الذهن.

غير أن تمسك البونان بصفة الكيال في الكنائنات المرياضية قد جعلهم يقتصرون عمل دراسة الموضوعات التي يمكن اضفاء هذه الصفة عليها، دون غيرها. ولذلك أبعدوا عن عمال اهتهامهم الموضوعات المرياضية الأخرى التي يكتنف تصورها بعض التشويش والنقص. وهكذا اقتصروا في مجال الهندسة، مشلا، على الأشكال التي يمكن رسمها بواسطة البيكار والمسطرة. فحصروا أبحائهم في الهندسة المشرية، ولم يهتسوا بالهندسة القراغية إلا في وقت متاخر. وإذا كانوا قد استعملوا في انشاء الهم الهندسية، القطع المخروطي والأسطراني، وتعرفوا فعلا على الأشكال المتخيلة، فإنهم لم يولوا هذه كبير عناية، تجنباً لإقحام أشياء غير واضحة ولا كاملة في عملهم النظري هذا.

من هنا يتضع مغزى اقتصار اليونان على المسطرة والبيكار في انشاءاتهم الهندسية: لقمد كانت رغبتهم الوحيمة تشييد صروح بسيطة ومنظمة، إن البساطة والمتناسق والجمهال هي - كها يقول بوترو" ـ أهم ما كان يستهوي الرياضي اليوناني، وهي صفات كانسوا يعتبرونها ذاتيمة في

⁽١) اعتمدنا في كتابة معظم فقرات هذا الغصل عل المراجع الأساسية التالية:

Piette Léon Boutroux. I. Idéal scientifique des mathématiciens dans l'antiquité et les temps modernes, nouvelle éd., nouvelle collection scientifique (Paris: Presses universitaires de France, 1955); Léon Brunschvieg, Les Etapes de la philosophie mathématique, nouveau titage augmente d'une préface de Jean-Toussaint Desanti (Paris: A. Blanchard, 1972), et François Le Lion-

المرضوعات الرياضية. فالجهال يوجد في المثلث كفكرة، لا فيها يضفيه عليه المباحث، ولا فيها يجده هذا الأخير من لغة أثناء اشتغاله به. وكذلك الشبأن في الدائرة والمضلعات المنتظمة. ولقد ذهب بهم الأمر إلى حد اعتبار هذه الأشكال الجميلة المتناسقة من صنع الله، فلم يتردد أضلاطون في ادخال الجهال الهندسي في ميدان الحلق الإلهي: فالله في نظره صنع العالم من المعناصر الأربعة (التراب والماء والحواء والنار) بواسطة الأشكبال الهندسية المنتظمة. ولذلك اقتصروا على دراستها وحدها، وانصرفوا إلى تأمل جالها وخصائصها.

وأما في مجال الاعداد فقد صرفوا احتهائهم، بكيفية خاصة، وتحت تأثير نفس الدافع، إلى البحث في خواص بعض الأعداد، كالأعداد المتحابة والأعداد الكاملة. والعدد الكاملة والعدد الكامل عندهم هر العدد الذي يساوي مجموع قواسمه مثل العدد 28 فهو يساوي مجموع الأعداد التي يقبل القسمة عليها قسمة صحيحة، وهي 14,7,4,2 (= 28) والعدد 10 كامل لانه يشتل على نفس العدد من الأعداد الفردية والأعداد غير الأولية أ، بالإضافة إلى أنه يساوي مجموع مجموع الأعداد الأربعة الأولى 1 + 2 + 3 + 4 = 10. أما الأعداد المتحابة فهي التي يساوي كل منها مجموع قواسم الأخرى. فالعددان 220 و280 متحابان، لأن مجموع قواسم الأول يساوي الشاني، ومجموع قواسم الشاني يساوي الأول. (220 + 1 + 2 + 4 + 7 + 4 + 1 + 20) وهسي قسواسم السعدد 284. وهسذا الأخسير يسساوي وهسي قسواسم المعدد 284. وهسذا الأخسير يسساوي

مثل هذه الأبحاث التأملية هي ما كان يشغل اهتهام الرياضيين اليونان. لقد أغرسوا بجهال هذه الاكتشافات وتناسق هذه العلاقات، فأضفوا على الأعداد والأشكال طابعاً محرياً (الفيثاغوريون خاصة). ولذلك كان انزعاجهم شديداً عندما اكتشفوا أعداداً وغريبة الا تقبل القياس Nombres incommensurables وهي الأعداد التي عرفت منذ ذلك الموت بالأعداد واللاعقلية Nombres irrationacls أي التي لا يتصبورها العقبل تمام التصبور، (وقد سنهاها العرب بالأعداد العقلية N. rationacls المتي يتصبورها العقبل كامل التصور (وقد منهاها العرب بالأعداد المنطوقة، لأنه يمكن النطق بها بنهامها. وقسم الموم بالأعداد المنطقة عي أن فيثاغورس عندما كان وتسمى الموم بالأعداد المهاء هي أن فيثاغورس عندما كان يطبق نظريته المعروفة، على مختلف الأشكال التي تنطبق عليها، أي على المثلثات القائمة الزاوية (تقول نظرية فيثاغورس: إن مربع الوثر في المثلث القائم الزاوية يكون في بعض الحالات مربعي الضلعين الأخرين)، اكتشف أن وتر المثلث القائم الزاوية يكون في بعض الحالات غبر قابل للقياس بوحدات صحيحة. فإذا كان لدينا مثلث قائم الزاوية ضلعاء المتجاوران عبلى المتسوالي 3، و4، فان مسربع وتسر هنذا المشلث يسساوي: يسساوين عبل المشلث يسساوي: عدد صحيح يسساويان عبلى المتسوالي 3، و4، فان الموتر يساوي، 5، وهو عدد صحيح

nais, Les Grands courants de la pensée mathématique, nouvelle ed. augmentée l'humanisme = scientifique de demain (Paris: A. Blanchard, 1962)

 ⁽٢) الأعداد الأرثية هي الأعداد التي لا تقبل القسمة إلا على نفسها وعلى الواحد. مثل: ٩، ٧، ٣، ٥ و٧.
 و٧. والأعداد غير الأولية هي التي نقبل القسمة أيضاً على أعداد أخرى مثل: ٤، ٦، ٨، ٩ و١٠.

ومعقول»، أي يتصور بنامه. أما إذا كان الضلعان المتجاوران بساويان عبل التوالي، 5، و7، فإن مربع الوتر يساوي 2 2 + 2 7 أي 2 5 + 4 8 أي 4 7. وإذا أردنا استخراج وتر هذا المثلث أي الجفر التربيعي للعدد 4 7 فإننا لن تحصل على عدد صحيح ومعقول»، ببل على عدد يقع ما بين 8 و9 باعتبار أن 2 8 = 60 و 2 9 = 18، وبالتالي فإن وتر هذا المثلث لا يقبل القيامن برحدات صحيحة لأنه يساوي 8 مع كسور لا نباية لعدد أرقامها بعد الفياصلة. ولذلك لا يمكن وتعقله، وكذلك الشيان في المثلث الذي يساوي كيل من ضلعية المتجاورين العدد 1. فمربع وثره يساوي 2 1 + 2 1 = 2 1 + 2 1 = 2 2. الموتر يساوي الجفر التربيعي للعدد 2 وهو أيضاً لا يمكن التعبير عنه بوحدات صحيحة.

وهكذا فعندما أراد فيناغورس التعبير عن الأطوال الهندسية بأعداد حسابية اصطلم بالأعداد الصهاء التي لا تقبل القياس المضبوط، (يتعلق الأمر هنا بما سيعرف بمشكلة المتصل كما سنرى بعد)، فاعتبر ذلك فضيحة يجب اخفاؤها وأوصى تلاميله بكتيان السرحق لا تصيبهم مصية. وقعل هذا كان من العوامل التي جعلت الفيشاغوريين بجنحون إلى كتمان أمرهم، فلقد كانوا جعية سرية كها هو معروف. ولربحا كان ذلك أيضاً من جملة العوامل التي جعلت اليونان ينصرفون عن الحساب جملة ويقتصرون على الهندسة.

والحقيقة أن الأمر يتعلق هنا بتصور الاغريق للحوادث والنظواهر، فالعالم عندهم لا بخلق الحادث وإغا يتأمله. والمعرفة عندهم ورقة عقلية مباشرة قوامها الحدس العقلي. والذلك كان موضوعها المفضل هو الموضوعات الرياضية البيطة. أما الموضوعات الأخرى المعقدة فهي صعبة لأن عقولنا تعودت التفكير فيها هو بسيط فقط. أما الأسور المعقدة فهي تشوش الذهن، مثلها مثل الشمس التي تزعج الأبصار التي اعتادت الظلام (كهف أفلاطون). ولقد كان من نتائج تجنب الصعوبات التي من هذا القبيل والاقتصار فقط على الموضوعات البيطة، ابتعاد الرياضيات الاغريقية ابتعاداً بكاد يكون تاماً عن التطبيقات والأهداف العملية. لقد رفضوا كل التقاء بين الرياضيات والمواقع التجريبي، وأعرضوا عن المباحث المعقدة التي تطرحها التجربة، فظلوا مسجونين في عالمهم الذهني متأملين الأفكار والمفاهيم المسيطة التي يدركها العقل بسهولة (الحدس).

نعم لقد انسلخت الرياضيات الاغريقية مع أرسطو وأوقليدس عن هذا الطابع الحلمي المفرط، لتكتبي طابعاً منطقياً، الذي المذي خطا بها خطوات أخرى عل صعيد التجريد والتعميم عا مكن اليونان من تشيد صروح رياضية نظرية معتمدين على التحليل والتركيب. فأرسوا البرهان الرياضي على قواعد منطقية صارمة: فها من قضية رياضية إلا ويبرهن عليها منطقياً، إما بالبرهان المباشر، وإما بالبرهان بالخلف. منطلقهم في ذلك عدد قليل من المتعاريف توضع وضعاً، وجلة من المسلّمات تؤخذ كبديبات عقلية لا تحتاج إلى برهان أو كمصادرات يتم التسليم بها بدون برهان لكونها تشكل أساماً للبرهان. وقد بلغت هذه الطريقة الرياضية، البرهانية قمتها عند أوقليدس في كتابه الأصول Les Eléments (يسبه العرب أحياناً كتاب الأمطفسات، أي هالعناصرة).

إن هذا الطابع المنطقي السرهاني الدني يغلب على هندسة أوقليدس قد حدا ببعض الباحثين (برانشفيك) إلى القول بوجود قطيعة بين العلم الفيشاغوري الأفلاطوني، والعلم الارسطي الأوقليدي. الأول قائم على الحدس، والثاني على المنطق والسرهان. ولكن باحثين آخرين يرون أن كتاب الأصول الذي ألفه أوقليدس لم يكن سوى مقدمة، أو إعادة صياغة لكتاب ألفه أفلاطون، الهدف منه الموصول إلى رسم الأشكال الهندسية الأفلاطونية (المضلعات المنظمة بكفية خاصة). وعا يعزز به هذا السراي كون بعض المؤرخين اليونانيين قد أشاروا إلى نزعة أوقليدس الأفلاطونية.

ومهيا يكن، فإن القول بوجود مدرستين رياضيتين يونانيتين، مدرسة حدسية افلاطونية، ومدرسة برهانية أرسطية أوقليدية، لا يغير من جوهر التصور اليوناني للكائنات الرياضية، كما يقول بوترو. فالطريقة البرهائية في نظر أفلاطون ضرورية، فقط لأن عقولنا تعجز عن رؤية الحقائل دفعة واحدة. وإذا ما اكتب المرء هذه القدرة وأصبحت لمديه بمثابة حدس كلي، أصبحت تلك الطريقة غير ضرورية. وعليه فمن الخطأ، على هذا الاعتبار، القبول بوجود قطيعة بين رياضيات فيشاغورس وأفلاطون من جهة، ورياضيات أرسطو وأوقليدس من جهة ثانية. بل كل ما في الأمر هو أن الطريقة البرهانية التي كانت وسيلة عند أفلاطون انقلبت إلى غاية في ذاتها لمدى أرسطو وأوقليدس. وهكذا ينتهي بوترو إلى القول إن كتاب الأصول غاية من جهة، لأن المقصود منه عرض النظريات المندسية الأساسية التي تتصف بأكبر قسط من الجهال، وهو وسيلة من جهة أخرى، لكونه يقدم أدوات تمكن من المرهنة على نظريات جديدة. وهكذا وتجتمع الرغبة في جمال الموضوع مع الرغبة في جمال الموضوء

هذا ويمكن القول من جهة أخرى إن القطيعة بين الرياضيات النظرية اليونانية، والرياضيات النظرية المابلية لم تكن تامة ولا دائمة. فلقد كان اليونان يستعملون الجداول الحسابية النطبيقية، أي ما كان يستى عندهم به والملوجستيك، Logistique (مثل جداول الضرب وجداول اللوغاريتم الحالية). وهي امتداد للحساب والهندسة المصريين البابلين، الذي مهد لقيام ثلك العلاقة الوطيعة بين الهندمة والسنهائيك (علم الحبابلين، أثني، الذي مهد لقيام ثلك العلاقة الوطيعة بين الهندمة والسنهائيك إعلم المحركة). تحت ضغط الحباجات الاجتماعية والتقنية موظهور المحال المبكانيكية إلى جانب المحال المبكانيكية إلى جانب المحال المبكانيكا فيها أوقليدم وأرخيدمن أن اهتمام هذا الأخير بالمبكانيكا جعله ينحرف عليم اليونان ونبغ فيها أوقليدم وأرخيدمن التجريبية دراسة رياضية.

على أن هذا كله لم يغير من جوعر الأمور كثيراً. فلقد يقي النموذج العلمي للرياضيات عند اليونيان هو نفسه دائياً: الاهتبام بالبساطة والتناسق والجيال، والابتعاد عن المواقع

 ⁽٣) تنسب إلى أرخيدس كثير من الاكتشافات في البريناضيات والميكانيك. وقد عباش نحت حكم بطليموس الأول (الفرن الثالث قبل الميلاد) ودرس هندسة أوقليدس الذي عاش في الفترة نفسها.

ومشاكله المعقدة. ولذلك بقيت ريباضياتهم تعباني ضيق اطارهها، فتقوقعت فيه وتوقفت عن النمو، ولم يكن في امكانها أن تكون عل غير تلك الحال، وضالعلم الذي يشطور يخضع - كمها يقبول بول جرمان ـ لنفس قبوانين الحيساة. والحياة تسلك سبيسل البحث والمحاولة والتقدم والتراجع، قبل أن تجد طريقها وتخطو خطوة جديدة إلى الأمام».

ثالثاً: الرياضيات عند العرب

عرف العرب رياضيات الاغريق وحساب الهنود، ولكن معرفتنا نحن بما عرفوه ما نزال ناقصة. وللذلك لن يكون في إمكانها هنا تقديم صورة واضحة بقدر كاف عن المعرفة الرياضية، ونوعية التفكير الرياضي عند العرب، وكل ما نستطيع فعله في الوقت الراهن هو تسجيل المعطبات التالية:

١ - عرف العرب كتاب الأصول الأوقليدس، وغالباً ما يسمونه كتاب الاستطلاسات، كما عرفوا فياغروس ورياضيات مدرسته، ونسبوا أوقليدس إلى هذه المدرسة بالذات، يقول الفاراي في كتابه إحصاء العلوم™: دوالكتاب المنسوب إلى أوقليدس القيئاغوري فيه أصول المندسة والعدد، وهو المعروف بكتاب الاسطفسات. والنظر فيها بطريقتين: طريق التحليل وطريق التركيب. والأقدمون من أهل هذا العلم كانوا عجمعون في كتبهم بين الطريقين، إلا أوقليدس فإنه نظم ما في كتابه عن طريق التركيب وحده، وواضع من هذه العبارة الأخيرة أن الفاراي كان يميز بين ما أطلقنا عليه قبل اسم المدرسة الأفلاطونية الفيئاغورية الحدسية، والمدرسة الأرسطية الأوقليدية المنطقية. وإذا كان الفلاسفة عموماً (الكندي، الفاراي، ابن سينا) قد ساروا على التقليد الأرسطي الأوقليدي، فإن جماعة إخوان الصفا قد تبنّت الطريقة الفيئاغورية واهنموا بخواص الأعداد والأشكال، مضفين عليها صبغة سحرية، متأثرين في ذلك بالفيئاغورية المتأخرة خاصة.

ومهيا يكن من أمر، فالظاهر أن العرب لم يتبنّوا التصور اليوناني للكاتنات الرياضية، فلم يجعلوا منها ماهيات ذهنية مستقلة وكاملة على غرار المثل الأضلاطونية، بل لقد اعتبروا الموضوعات الرياضية تجريدات عقلية أي موضوعات ذهنية تستخلص بالتجريد والتعميم. وليس هناك ما يدل على أنهم نسبوا إليها وجوداً موضوعاً، كيا فعل البونان، أو أنهم كانوا يعتقدون في هذا والوجود الموضوعي، فلأعداد والاشكال. يقول الضاراي عن علم العدد إنه عليان: وأحدها علم العدد السيلي، والآخر علم العدد النظري. فالعملي يفحص عن الإعداد من حيث هي أعداد معدودات تحتاج إلى أن يضبط عددها من الأجسام وغيرها مثل رجال وأفراس. . . وهي التي يتعاطاها الجمهور في المعاملات السوقية والمعاملات المدنية.

Paul German, «Les Grandes lignes de l'évolution des mathématiques,» dans: Le (2) Lionnais, Ibid.

 ⁽٥) أبر نصر عمد بن عمد الفاراي، إحصاف العلوم والتعريف بأخراضها، تحقيق عثيان محمد أمين،
 ٣٠ (القاهرة: مكية الأنجار المعربة، ١٩٦٨)، ص ٩٧.

وأما النظري فإنه إنما يفحص عن الأعداد بـإطلاق، عـل أنها مجردة في الـذهن عن الأجـمام وعن كل معدود منها. وإنما ينظر فيها مخلصة عن كل منا يمكن أن يعد جنا من المحسوسات ومن جهـة ما يعم جميـع الأعداد التي هي أعـداد المحـــرســات وغير المحــــوســات. . . فعلم العدد النظري يفحص عن الاعداد عل الاطلاق وعن كل ما يلحقها في ذواتها مفردة من غمير أن يضاف بعضها إلى بعض وهي الزوج والفرد، وعن كل ما يلحقهما عندمما يضاف بعضهما إلى بعض وهو النساوي والتفاضل، والزيادة والنقصان والقسمة والضرب والتشابه والتناسب و ويعرف كيف الوجه في استخراج أعداد من أعداد معلومة. وبالجملة في استخراج كل ما سبيله أن يستخرج من الأعدادي. ويقول عن الهندسة بعد تصيفها إلى عملية ونظرية: ووالنظرية إنما تنظر في خطوط وسطوح أجمام على الاطلاق والعموم وعمل وجه يعمّ مسطوح سائر الأجمسام. ويصور في نفسه الخطوط بالوجه العام السذي لا يبالي في أي جسم كمان. ويتصمور في نفسه المسطوح والتربياع والمتدويار والتثليث بالموجه الاعم اللذي لا يبالي في أي جسم كان. . . بل على الإطلاق منَّ غير أن يقيم في نفسه عجسهاً هو خشب أو مجسماً هو حائط أو مجسهاً هو حديد، ولكن المجسم العام لهذه. وهذا العلم ويفحص في الخطوط والسطوح وفي المجسمات على الاطلاق، عن أشكالها ومقاديرها وتساويها وتفاضلها، عن أصناف أوضاعها وترتيبهاه. وتناسبها وتباينها وتشاركها. . . النخ دريعرف النوجه أن صنعة كل سا سبيله منها أن يعمل، وكيف الوجه في استخراج كل ما كان سبيله منها أن يستخرج، ويعرف أسباب هذه كلها، ولم هي كذلك، ببراهمين تعطيسًا العلم البقين السفري لا يمكن أن يقع فيمه الشك بي والان

واضع من هذه الفقرات أن الفلاسفة العرب قد اعتبروا الموضوعات الرياضية تجريدات ذهنية لا وكائنات كاملة ثابتة مستقلة، كما كان يتصور البونانيون. ولذلك كان الذي أعجب به العرب، ليس تأمل هذه «الكائنات» وخواصها، بل ما تمتاز به الرياضيات من معقولية ويقين. لقد اهتموا وأعجوا بالجانب المنطقي في الرياضيات اليونانية وأهملوا جانبها المبتافيزيقي. ولذلك تجد مفكراً أشعرياً كالغزالي يشيد بما تمتاز به المرياضيات من يقين لا يرقى إليه الشطك، يقين هيهات أن تنصف به الأراء والأقاويل الفلسفية.

طبعاً، يجب أن نستني جماعة إخوان الصف الذين تبدوا، في هذا المجال، جملة الأراء الفيثاغورية ـ الأفلاطونية، والذين استهويهم خواص الموضوعات الرياضية من أعداد وأشكال فنسوا إليها وجوداً مستقلاً، وأقحموها في عملية الحلق الإلمي كها فعل أفلاطون، وأقاموا بينها وبين الموجودات الطبيعية نبوعاً من التوازي والتناظر. جاء في رسالتهم الأولى الخاصة بالرياضيات قولهم: ٥٠٠. وذلك أن الأمور الطبعية أكثرها جعلها الباري، جل شاؤه، مربعات مثل الطبائع الأربع التي هي الحوارة والبرودة والرطوبة والبيوسة، ومثل الأركان الأربعة التي هي النار والهواء والماء والأرض، ومثل الأخلاط الأربعة التي هي الدم والبلغم والمحبقة : المربع والصيف

⁽٦) نفس الرجع، ص ٩٤-٩٦.

والخريف والشتاء ومثل... ومثل... واعلم يا أخي... بأن نسبة الباري جبل ثناؤه، من المرجودات، كنسبة الراحد من العدد... كما أنشأ الثلاثة بزيادة الراحد عبل الاثنين... كما أنشأ الثلاثة بزيادة الواحد عبل الاثنين... وقد أطنب الحوان الصفا في ذكر خواص الأعداد والأشكال على الطريقة الفياغررية، مشيرين في مقدمة رسالتهم الأولى في الرياضيات إلى أنهم يفعلون ومثل ما كنان يفعله الحكماء الفياغوريون، في فلسفتهم التي مزجوها المفاعوريون في فلسفتهم التي مزجوها بعناصر أخرى مفتيسة من الافلاطونية الحديثة والتعاليم الاسلامية، فجاءت رسائلهم خليطاً لا ينين فيها الباحث أية أصالة أو إبداع.

٣ ـ إن البحث عن الأصالة والإبداع في الميدان الرياضي، ينطلب منا الاتجاء لا إلى إخوان الصفاء ولا حتى إلى الفلاسفة المشهورين (من الكندي إلى ابن رشد) بــل إنما نجــد الاصالــة والإبداع في هذا المجال، لدى أولتك الذين نفتضد كثيراً من أشارهم ومؤلفاتهم، والمذبن لم تصلنا منهم إلاّ أخبار مشوقة وشذرات قليلة متفرقة. نقصد بـذلك أمثـال الخوارزمي والتبـان والبيوزجاني وشابت بن قرة ومحمند الخازن وابن الهيثم وعمسر الخيام وابن البنياء وغميرهم من الرياضين والفلكيين والفيزيائين العرب الذين أغنوا الرياضيات بمبتكرات واكتشافات يبدين لها عصر النهضة في أوروبًا. لقد تعرف هؤلاء عل حساب الهنود ورياضيات اليونان معاً. فلم يسجنوا أنفسهم في هذا ولا في ذاك، وإنما استندوا عليهها معاً في دفع العلم الرياضي خطوات إلى الأصام. ويكفى هذا أن نشسر إلى أن كلمة «لـوغاريتم» مشتقة من اسم الريـاضي الكبير والخوارزميء، الذي اخترع الجبر وهنو نفس الاسم الذي أطلقه على هنذا الفرع الهنام من الرياضيات. لقد استعمل الخوارزمي طريقة سهاها والجبر والمقابلة، واللفظ الأولُّ وحـده هو الذي كتب له الخلود. والجبر والمقابلة طريقتان متكاملتان خاصتان بـاستخلاص المجهــول من المعلوم. وذلك بأن يجبر أو يكمل كل طوف من طوفي المعادلة بنقل المقادير السبالية من طبوف إلى آخر بالزيادة فلا تبقي في المطرفين غير المقادير الموجبة. وأمنا المقابلة فهي طريقة أخبري تقوم على حذف المفاديس المتهائلة أي والمتضابلة؛ في طرفي المعادلة. يضول الخوارزمي صاحب مفاتيح المعلوم٬٠٠٠، وهو كاتب أديب غــير الخوارزمي الـرياضي المشهــور يقول: والجــبر والمقابلة صناعة من صناعات الحساب وتدبير حسن لاستخراج المسائل العويصة في الوصايبا والمواريث والمعاملات والمطارحات، وسميت بهذا الاسم لما يقع فيها من جبر النقصانات والاستثناءات، ومن المقابلة بالتشبيهات والغائها، مثال ذلك أن يقم في المسألة صال إلَّا ثلاثية أجذاره يعبدل جدراً، فجيره أن نقول مال يعدل أربعة أجدار، وذلك سنة عشر لأنك تممت المال وزدت عليه ما كان مستثني منه فصار مالاً تاماً. ثم احتجت أن تزيد مثل ذلك المستثني عملي معادلـه

 ⁽۷) إخوان الصفاء، رسائل إخوان العبقاء، ٤ ج (بيروت: دار صاهر، دار بسيروت، ١٩١٧)، مج ١٠ القسم الرياضي.

 ⁽٨) أبر عبد الله محمد بن أحمد الحوارزمي، مفاتيح العلوم، عني بتصحيحه ونشره إدارة الطباعة المديرية (القاهرة: مطبعة الشرق، ١٩٤٤هـ)، ص ١٩٦٠.

فصار المعادل أربعة أجذار. وأما مثال المقابلة فمثل أن يقلع في المسألة مال وجلذران تعدل خملة أجذار فتلقي الجذرين الذين مع المال وتلقي مثل ذلك من معادل فيحصل مال يعدل ثلاثة أجذار، وذلك تسعة "!.

ومن مبتكرات الرياضيين العرب استعالهم الأرقام العربية وهي المستعملة الآن دولياً، واكتشاف الصفر، أو عبل الأقبل إدخاله في سلسلة الأرقام، عما سهل كثيراً العمليات الحسابية، هذا بالإضافة إلى حل كثير من المعادلات والعبارات الجبرية. (توصل شابت بن قرة إلى حساب المدالة م√س واشتغل الحركي والبيروني بحل معادلات من المدرجة الثالثة، وتمكن البيروني من حل المعضلات المتعلقة بالسرعة والتسارع، وتوصيل عمر الخيام إلى جمع المقوى من المدرجة الرابعة (١٠٠٠)، إلى غير ذلك من المكتشفات التي ما زالت في حاجة إلى بحث ودراسة.

ومن العرب انتقل الجبر إلى أوروبا وكنان ذلك في القرن الثالث عشر عبل يد لبوناد فيوناكثي Leonard Fibonacci الايطالي. ولكن الجبر لم يصبح علماً حقيقياً قاتماً عبل استعبال السرموز إلا في القرن السادس عشر عبل يد كيل من فيبت وبيكارت، كيها سنرى في الفقرة التالية. وهكذا، فإذا كان اليونان قد حققوا للرياضيات الدرجة الأولى من التجريد، وكان ديكارت هو المذي دشن في العصر الجديث الدرجة الشائية عبل ملم التجريد، في مجال الرياضيات، فلقد كانت هناك بين العهد اليوناني والعهد الديكاري مرحلة ومسطى استطاع العرب خلالها أن يركبوا معارف علياء الاغريق ومعارف حيسوبي الهند، ويكتشفوا كثيراً من أساليب البحث الرياضي وعلى رأسها الجبر الذي ظل يحسل الاسم العربي علامة عبل أصله وموطن نشأته.

رابعاً: الرياضيات في العصر الحديث (حتى القرن التاسع عشر)

إن ربيح النهضة التي هبت عبل أوروبا من العبالم الاسلامي مشرقه ومغربه، خملال الفرنين النباني عشر والثالث عشر، لم تعط شهارها إلا ابتنداء من القرن السنادمي عشر الذي شهد قيام الفيزياء والميكانيك عبل يد جاليلو والجبر عبل يد فيت وديكارت. أما في الفترة الواقعة منا بين القرنين الثالث عشر والسنادس عشر فلقند بقي العالم الاوروبي بحناول هضم وقتل المرياضيات الميونانية والعربية.

⁽٩) والمال، في اصطلاحهم هو مربع العدد. فالعدد ٢٥ مال المنجذر ٥. وعلى هذا يمكن أن فكت المسال الأول كيا يل: من " - ٣ س = من (مال إلا ثلاثة أجذاره يعلم (يساوي) جنفراً). أي س" = ٤ س وبالسائي: س = ٤ والمال يساوي ١٦. وأما المثال الثاني فصورته الجبرية كيا يلي: س" + ٣ س = ٥ س. تحذف من طرفي المعادلة ٢ من فتصير هكذا س" = ٣ س، إذن س = ٣، والمال ٩.

Dictionnaire du savoir moderne: Les Mathématiques (Histoire).

نعم لقد أسس الخوارزمي علم الجبر. ولكنه لم يمارسه بواسطة المرموز بيل بواسطة الكلام، والمثال الذي نقلناه عن الخوارزمي الكاتب مثال على ذلك. لقد كان العرب ويتكلمونه الجبر، ولذلك صعب عليهم تطويره وتنميته، وعندما انتقال إلى أوروبا ظل المطلمون عبل العلم العربي بمارسونه بنقس الشكل عما على نحوه المربع. وكان لا بد من انتظار فرانسوا فييت F. Viète ، 108° | ۲۰۳۹) الذي اهتدى إلى استعال الحروف الهجائية كرموز للكميات الحمايية، فاستغنى بذلك ليس فقط عن الكلام العادي، بيل أيضاً عن الاعداد الحمايية، وأدخل بعض العلامات كرموز للعمليات التي تجري عبل تلك الحروف، وبذلك ارتفع بالرياضيات درجة أخرى من التجربة فقتح آفاق التطور والنصو واسعة رحبة، أمام هذا العلم العربي.

ومع ذلك، لم تكن سرى الخطرة الأولى التي لم يستطع بعدها فييت مواصلة البطريق والتغلّب على الصعاب التي اعترضته، خصوصاً تلك التي ترجع إلى واقتران العمليات الجبرية في ذهنه بالأشكال الهندسية،، وذلك ظاهرة كانت سائلة من قبل عند اليونان والعرب. يقول برنغهايم Pringsheim أحد مؤرخي الرياضيات في القرن العشرين: وإن فييت هو الذي علمنا كيف نحسب بالحروف الدالة على الأبعاد دون أن نخرج عن حدود النظر في الحروف نفسها، وذلك باستعمال رمز خاص يسمح بأن نطبق العمليات الرياضية على الحروف كما لو كانت الحروف عنلة لأعداد معينة. . . ولكن فيت وقف مع ذلك في منتصف المطريق عند خطوته الأولى، وذلك لأنه لم يعرف كيف التخلص على نحو كاف من التفسير الهندسي للعبارات الجبرية، ذلك التضير الذي كان مألوفاً عند القدماء. فهو عندما جعل حرف (أ) للعبارات الجبرية، ذلك التضير الذي كان مألوفاً عند القدماء. فهو عندما جعل حرف (أ) مثلاً في مقابل للعبرية وهذه المقابلات منعته من أن يعطي للعلم الذي بعثه وجدده كل ما هو جدير به من صفة العموم والتجريده".

واضع، إذن، أن العقبة التي كانت تعترض الجبر كعلم تجريدي محض، هو ارتباطه بالأشكال الهندسية وحدسها، فكان لا بد من تخليصه منها بعد أن خلصه فيبت من الكلام العادي وما يقوم مقامه من أعداد حسابية. ذلك ما قام به ديكارت بعد حوالي نصف قرن، وكانت خطوته الأولى والمهمة هي اكتشافه للطريقة تمكن من التعبير عن الأشكال الهندسية بحروف جبرية، أي دمج الهندسة في الجبر. نقصد بقلك الهندسة التحليلية، التي اكتشفها ديكارت والتي أسست والتحليل؛ علم كان المم فروع الجبر الحديث. ويعطينا ديكارت نفسه فكرة واضحة عن هندسته التحليلية هذه، فيقول: «كل مسائل الهندسة بمكن أن يعبر عنها على نحو يكفي معه أن نعرف عدداً معيناً من الخطوط المستقيمة لكي نحصل على التركيب المطلوب الحصول عليه. وكما أن الحساب يبرد إلى أربع أو خمى عمليات فكذلك الهندسة تبرد بالمثل إلى العمليات نفسها، نجريها على خطوط مستقيمة ينظر إليها كأعداد وحسب. وعلى هذا فإذا كان أ، وب، يمثلان خطين مستقيمين، فإن أ + ب، أو أ × ب، لا

⁽١١) ذكره ثابت الفندي في كتابه: فلسفة الرياضة (بيروت: دار النهضة العربية، ١٩٦٩)، ص ٨٦.

يمثّلان مستطيلًا أو مربعاً، وإنما خبطاً مستقياً نسبته إلى وأه كنسبة وب، إلى الموحدة (وحدة القياس). وكذلك العوامل والجذور والأسس، فإنها تمثل جميعاً خطوطاً مستقيمة. وبــالجملة، نتائج العمليات هي دائماً مستقيات،٣٠٠.

لقد استبعد ديكارت جميع الأشكال الهندسية بإرجاعها كلها بواسطة والتحليل؛ إلى خط مستقيم بجدد شكله وأبعاده بواسطة احداثيات (الاحداثيات الديكارتية)، كها هو معروف في مباحث الدوال، وهي نفس المباحث التي تشكل ما يطلق عليه اسم والتحليل، وهكذا أوضح ديكارت كيف يمكن، بواسطة العمليات الجبرية، حل مشاكل متعلقة بالمقادير والأشكال الهندسية، بطريقة يقيتية متظمة، لما يمتاز به الجبر من صرحة ويقين ووضوح: أما السرعة فلأنه يستخدم رسوزاً عامة وعمليات يمكن تبطيقها على جميع الحالات التي تنفق معها، في حين أن الحساب يطبق على كل مسألة عمليات خاصة. وأما يقين الجبر ضراجع إلى أنه لهر أي الجبر مبني على قواعد صورية منتظمة تطبق بشكل آلي وبوضوح تام معلى الرموز بقطع النظر عن القيم التي يمكن أن تعطي ها. وبذلك يتأن لنا إنشاء عوالم وأشكال هندسية يعجز تصورنا الحدسي عن تشييدها أو تمثلها، الشيء الذي يمكننا من التعامل مع كماتنات يعجز تصورنا الحدسي عن تشييدها أو تمثلها، الشيء الذي يمكننا من التعامل مع كماتنات رياضية جديدة قد لا يكون لها مقابل في الواقع الحدي?".

لقد قطع ديكارت مع النصور اليونان للرياضيات وفتع أمام هذا العلم اليقيني أفاق واسعة رحبة: لم يستطع اليونان الاهتداء إلى الجبر لأنهم كانوا مسجونين في الطريقة الحدسية، حدس الأعداد والاشكال، أي حدس الكائنات الرياضية التي كانوا يعتبرونها خالدة كاملة، كيا أشرنا إلى ذلك قبل. لم يكن في إمكانهم ذلك، لأن الجبر عندما يستعيض عن الأشياء والأشكال بالرموز يتعامل معها وكأنها غير معروفة أو أنها مجهولة فعلاً. وهذا ما لا يسمح به التصور اليوناني الذي كان يعتبر الكائنات الرياضية كاملة «معروفة» يكفي تذكرها فقط. وحكذا فبدلاً من أن تنظل الرياضيات ـ كيا كان الشأن عند اليونان ـ عبارة عن تأمل موضوعات ذهنية مثالية، أصبحت بفضل العرب، وعند ديكارت خاصة عبارة عن بناء ذهني يشيده العقل بواسطة قواعد معينة.

كان ديكارت إذن ـ كيا يقول بوترو ـ أول من ضرب الرياضيات اليونائية في الصميم، فأقام تصوراً جديداً للعلم الرياضي هو التصور التركيي Synthetique. ذلك لأن الجبر بالنمية إليه هو أساساً منهج للتركيب، أي منهج للربط بين عناصر بسيطة للحصول على مركبات تتعقد بنيتها شيئاً فشيئاً. إنه منهج يعلمنا كيف تفكر تفكيراً عقلياً منطقياً في الكميات المجردة اللاعدودة، الذي يجمل الرياضيات تصبح ميكانيكية سهلة لا تتطلب مجهوداً عقلياً كبيراً. ولذلك جعل ديكارت من الجبر منهجاً لـ «العلم الكلي» فطبقه على الهندسة، ثم طبق الجدر والهندسة معاً على المكانيكيا، فجاء تفسيره للعالم تغييراً هندسياً ميكانيكياً. إن

⁽١٢) نفس الرجع، ص ٨٧.

Boutroux, L'Idéal scientifique des mathématiciens dans l'antiquité et les temps mod- (YT) ernes.

إشادة ديكارت بالجبر وإعجابه به جعله ينظر إليه لا كطريقة وحسب، بل وكفناية في ذات. ذلك لأن المهم بالنسبة إلى العالم الرياضي ليس تطبيق ما يبتدعه من انشناءات، بل المهم همو هذه الانشاءات تفسها وطريقة انشائها. وهكذا أصبحت الرياضيات انشائية Constructives بعد أن كانت تأملية.

لقد انفتحت، مع ديكارت، آفاق واسعة أمام الرياضيات التي أصبح الجبر عمودها الفقري، فراحت تحلّق في عالم التجريد وتشيد صروحاً ذهنية تزداد بعداً عن الواقع الحسي. ولكن التخلص من الحس لا يتم دفعة واحدة ولا على شكل قطيعة نهائية. لقد حوّل ديكارت الهندسة إلى جبر فصار في الإمكان هراسة الأشكال الهندسية بواسطة الدوال وحدها. غير أن المدوال لا بد فيها من ذلك المستقيم الذي استبقاه ديكارت ليرد إليه جيم الأشكال الهندسية.

وهنا مع المستقيم الديكاري وهزال والتحليل، ستظهر مشكلة قديمة ظلت تنتظر الحمل منذ العهد الاغريقي . إنها نفس المشكلة التي أثارها زينون الايل، وهي نفسها التي اعترضت فيناغورس ومن بعده ارخميدس وآخرين نقصد بذلك مشكلة اللانهاية أو مشكلة المتصل.

لقد ظهرت هذه المشكلة، كها هو معروف، مع زينون الأيل تلمية بارمتيدس المذي أراد أن يمود على خصوم أستاذه القائلين بالتغير بدل النبات وذلك بهإقامة البرهان على امتحالة الحركة. تقول إحدى حجج زينون: إن المتحرك من نقطة أ مشلا إلى نقطة ب لا بد له أن يقطع نصف المسافة أولاً، ثم نصف هذا النصف ثانياً، ثم نصف ما تبقى ثالثاً، بد له أن يقطع نصف المسافة أولاً، ثم نصف من أن هذا المتحرك لن يصل قط إلى مبتغاه! وهكذا فإذا أردنا أن نقطع مسافة متر واحد مثلاً فإنسا سنكون حسب نظرية زيسون أمام السلسلة الذي لا نهاية لها.

$$\frac{1}{32} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{2} \left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = 1$$

وتلك في الحقيقة هي نفس المشكلة التي صادفها فيثاغورس عندما كان يبحث في وتر المثلثات القائمة الزاوية. لقد ذعر فيثاغورس - كما أشرنا إلى ذلك قبل - من كون بعض الاعداد لا تصلح لقياس أضلاع المثلث لأنها لا تقف عند وحدة فياسية معينة، بل تسير في التجزئة إلى ما لا نهاية له (الأعداد الصهاء). وظهرت المشكلة أيضاً مع أرخميدس وغيره عن انشغلوا بقياس محيط الدائرة ومساحتها. وكانت الطريقة التي سلكوها هي رسم مضلمات منتظمة تماسة للدائرة من الداخل وأخرى محاسة لها من الخارج، وبتكثير هذه المضلمات - أي بتصغير أضلاعها - إلى أقصى حد محكن تقترب أضلاعها من الانطباق على عيط الدائرة الأ بشكل تقربي، (ومن هنا النبة التقريبية. ي n = 3,1415) أن العدد اللذي يمثّل محيط الدائرة يقع بين العدد الذي يمثّل مجموع أبم المضلعات التي تمس الدائرة من الداخل ومجموع أبم المضلعات المياسمة لها من الخارج. وكان العرب قد طرحوا مشاكل مماثلة فقد بحث ثابت بن قرة في دالة من، وحاول البيروني معالجة مشكلة النسارع. وتلك كلهما أوجه المشكلة الشارع: وتلك كلهما أوجه المشكلة الشائكة: مشكلة المصل الشعرة المشكلة المسارع.

كانت محاولات القاماء، هذه عدودة وجزئية، فبقيت المشكلة معلّقة إلى القرن السادس عشر حينا طرحها علياء أخرون، وعل رأسهم كيلر وكفائيري Cavalerie. لقد عكن هذا الأخير من طرح المشكلة طرحاً جديداً عام ١٦٣٥ عرضه في كتابه هندسة اللاعتسيات، حيث اعتبر السطوح أو المستويات عبارة عن مجموعة لانهائية من السطوح، وانكب على دراسة مشكلة الاتصال الهندسي من هذه الزاوية. وقامت محاولات أخرى محائلة كتلك التي قام بها فيرما Fermat وروييرفال Roberval وغيرهما. ولكنها محاولات لم تكن تخرج كلها عن نطاق الهندسة القديمة، وربيتها الهندسية التحليلية.

وظهرت المشكلة في ميدان آخر، وعلى يد عالمين كبيرين هما نيوتن وليبنز، هو ميدان حساب السلاسل Caleni des séries لقد استطاع ليبنز Leibniz (1717 - 1787) أن يتثيء، على ضوء المحاولات السابقة ما يعرف اليوم بحساب اللانهاييات الصغرى -Infinité أي حساب اللانهاييات الصغرى -Simal Caleul أي simal Caleul أي حساب التكامل مجتمعين أن وتوصيل نيوتن Newton وحماب التكامل مجتمعين أن وتوصيل نيوتن المحاذبة. والحق أن المنطبيقات في ميدان الميكانيك هي التي عجلت بتقدم الجبر والتحليل في القرن الخائبة تفصلها مسافات هي من الصغر بقدر ما يحكن، بل مسافات لا حد لصغرها، بحيث الثابتة تفصلها مسافات هي من الصغر بقدر ما يحكن، بل مسافات لا حد لصغرها، بحيث تصبح أصغر من كيل كمية معطاة من قبل. وباستعال حساب اللانهاييات الصغرى تمكن العلماء من التغلب عبل المشكلات التي تشيرها مسائل الحركة في علم المديناميك. هكذا تفرعت أنواع الدوال وأصبع بالإمكان دراسة جميع الظواهر المتغيرة المتطورة بواسطة المعادلات التفاضلية: والحصول على معادلة تفاضلية نظاهرة ما، معناه فهم دينا بتها والتحكم فيها.

⁽١٤) انظر في قسم التصوص لجأ حول هذه المشكلة .

⁽١٥) حساب الملاتها بالصغرى يتناول الكبيات البلاتهائية الصغير أي التي تناقص بناستمرار ودون شوقف إلى ما حيد له. والبوحدة المقسومة عيل كمية لاتهائية الصغر تعطينا كبية لاتهائية الكبر. وحساب اللاتهائيات السنوي هو فن استعهال الكبيات البلاتهائية الصغير كمساعد للكشف عن العلاقيات القائمة بين كبيات مقارحة.

ويعنى حساب التفاضل Calcul differenticl بالزيادات اللانهائية الصغير التي يمر بها متغير خلال القيم المتنابعة التي تعطى له. أما حساب التكامل Calcul intégral فيبحث في الارتباط الذي يضوم بين متغيرين إذا علم معدل التغير ينهيها. فموضوعه دراصة نهاية مجسوعة من الكمينات اللانهائية الصغر (أيجاد المساحمة التي يحددها المتحرك على الرسم البياني).

لقد فتع التحليل آفاق جديدة خصبة أمام الرياضيات النظرية، وغكن الرياضيون بفضله من التغلب على مشكلة اللانهايات الصغرى والاستغناء عن الحدس الهندسي حتى في ذلك المجال الضيق الذي استبقاه ديكارت. لقد تحولت الرياضيات كلها إلى عمليات جبرية لا تخضع إلا لقواعد المنطق فاقتربت من هذا الاخير حتى كادت تمتزج به. وكان من نشائع انتشار الطريقة الجبرية (استعال الرموز بعدل الأعداد وغض النظر نهائياً عن محتوى هذه الرموز) أن صيغت عبارات رياضية ليس فا ما يقابلها في الواقع، وظهرت وكائنات، رياضية غريبة أثارت دهشة الجميع. فعلاوة على الاعداد الصهاء المعروفة منذ فيثاغورس ظهرت أنواع غريبة أثارت دهشة الجميع. فعلاوة على الاعداد المركبة "أ. وقد تبين أن جميع المعادلات تقبل أحلى بالاعداد المركبة. فالرموز الجبرية: أ. ب. ج. س. ص. تمشل كلها، بدون استناء، أعداداً مركبة من صيغة (أ. ب. خ) (راجع الهامش أدنياه). هكذا تحولت جميع العبارات الجبرية إلى عبارات مشروعة منطقياً باستعال الأعداد المركبة وأصبح في الإمكان القيام بتأليفات جبرية تخيلة بغض النظر فيها عن الأشياء الحقيقية ـ أو المتصورة ـ التي تحظها هذه العبارات، وبالتالي لم يبق هناك أي مفهوم سحري غامض، بل كل ما هناك هو خاصية عامة المهادات المورية، الجرية ناجة عن التركيب الصورى للعمليات الجرية.

انساق الرياضيون مطوال القرن النامن عشر والنصف الأول من القرن الناسع عشر مع هذه التأليفات الجبرية، الصورية المنطقية وأخذوا يسبحون في عالمها البرحب ويخطون خطوات جبريشة في مختلف فروع التحليل. ولكنهم سرعان ما أحسوا أنهم يسبحون في الفراغ. فلقد ظهر واضحاً أن النصوذج الرياضي الذي يتمسكون به ينحل في الأخير إلى تأليفات جبرية صورية منطقية تتم حسب قواعد معيشة وتؤدي إلى تشييد صروح لا صلة لها بالواقع. لقد شعروا وكأنهم يحارسون هواية أشبه بهواية لعبة الشطونج. فها الفائدة من هله الانشاءات الجبرية الصورية المجردة؟ لقد حوّلت الجبر وبالتالي الرياضيات كلها إلى علم غير منتج، بعد أن كانت خصبة معطاء!

ومن هنـــا ارتأى كثــير منهم أن العمليات المنـطقية وحــدها لا تكفي بــل لا بد من شيء آخر، غير الفواعد المنطقية، يرجع للرياضيات خصوبتها. وعنــدما تقــع أزمة في هيكـــل البناء

⁽¹⁷⁾ الأعداد التخيلية N. Imaginaires هي أصداد غير حقيقيية، وإنما يشم تخيلها فقط، مثل $\sqrt{-1}$, إذ ليس هناك أي عدد إذا ضرب في نفسه كنان النائج -1 لأن حاصل الفرب يكون دائماً صوحباً. ولذلك فالا معنى لجدار عبد سالب. ولكن عناك معادلات تقتضي هذه الأعداد التخولية مثل -1 - 1.

والأعداد المركبة N. Complexes هي أعداد تشتمسل عبل عسدين حقيقيبين وعدد تخييل همو في الغالب الأ - 1 . ويرمز للعدد التخيل بحرف أ (أول حرف من اسمه اللاتين) ويمكن أن ترميز إليه بالعربية بالحرف خ (من الحيال). وإذن فالأعداد المركبة هي كل عدد صبغته ألد بالخ حيث تدل وأى و وب على عدمين حقيقين، و وخ، على عدد تخيل. هذا وواضح أن الأعداد الحقيقية هي الأعداد المصروفة، الجفوية منها والصياد.

يلتفت النباس عبادة إلى الأسس التي شيئد عليهما همذا البنباء. وفعسلًا فقيد اتجهت أنسظار الرياضيين، نتيجة لما ذكر، إلى الأسس أو الجادىء الأولية يفحصونها ويبحثون في الاعتبارات التي يقوم عليها اختيارها، وفي مسألة الصيدق فيهما. . . فكان من نتيجة ذلك ظهور الأكسوماتيك عليها لنالي.

الفصكلالثتابي

الهنْدَسَتَاتُ اللاأوقُـليُـديّن وَالمنهَــاج الاكسُيُومِي

ظلّت الرياضيات، منذ أن قامت كعلم نظري على يد اليونان إلى القرن الناسع عشر، تعتبر النموذج الأعلى للمعقولية. فالمعرفة الرياضية عند أفلاطون، وهي القائمة على الحدس، أي تلك الرؤية العقلية المباشرة، معرفة يقينية لا يرقى إليها الشك، والمبرهان الرياضي المنطقي، عند أرسطو وأوقليدس، أكثر أنواع البرهان قوة وتماسكاً. ومع انتشار الجبر في المعصر الحديث أصبحت الرياضيات انشائية تماماً، فقطعت الصلة بذلك مع الطابع النامل الذي سيطز فيها في العهد اليونان، وخاصة في المرحلة الفيثاغورية الأضلاطونية. وكما أشرنا إلى ذلك من قبل، فلقد كان من نتائج انتشار الجبر والتحليل أن أصبحت الرياضيات منهجاً لي ذلك من قبل، قلقد كان من عناصر بسيطة مقدمات، والصعود تدريجياً نحو المصروح المعقدة بطريقة برهانية منهاسكة.

غير أن هذه والعناصر البيطة أو والمبادىء التي كان يقوم عليها البرهان الرياضي، وتشاد على أسسها الصروح الرياضية الشاخة، لم تكن واضحة تمام الوضوح في أذهان الرياضيين. لقد اعتبروها عِنابة صور فكرية لوقائع تجريبية فبقيت ـ نظراً لذلك ـ ذات صلة بالمحوادث التجريبة. والحق أنه لم يكن أحد يشك في صلة الرياضيات بالتجربة، على الرغم من غموضي هذه الصلة وصعوبة الكشف عن حدودها وحقيقتها. الذيء المؤكد، وهذا ما أكدته النجربة دوماً، هو انطباق الرياضيات على الحوادث التجربية انطباقاً ساعد كثيراً على تقدم العلوم المطبعية من فيزياء وميكانيك وكيمياء وفلك . . . الخ . كان هذا هو الثيء الوحيد الواضح في أذهان الرياضيان، وكان ذلك مشجعاً لهم على المفني في أبحاثهم وعدم الالتفات، أو على الأقل علم الانشغال التام، بالأسس التي ينطلقون منها في استدلالاتهم. الالتفات، أو على الأقل علم الانشغال التام، بالأسس التي ينطلقون منها في استدلالاتهم. والرياضيون أنف مهم يخطون خطوات واسعة إلى الأمام بعلمهم البرهاني العتبد، ولكن دون والرياضيون أنف مهم يخطون خطوات واسعة إلى الأمام بعلمهم البرهاني العتبد، ولكن دون في ينتفوا إلى المبادىء التي يرتكزون عليها كبحث صدقها ونوعية هذا الصدق.

لقد تغير الموقف تماماً ابتداء من النصف الثاني من القرن التاسع عشر، وخاصة عندما أخذت تظهر في عالم الرياضيات مفاهيم وكائنات لا تنقل مع الواقع التجريبي، ولا يستبغها حدسنا الحسيّ، كالاعداد التخيلية والاعداد المركبة والمدوال المنفصلة، والمنحنيات التي لا عاس لها، والمنحنيات التي تملاً مربعاً. أضف إلى ذلك مسلمة التوازي في هندسة أوقليدس، تلك المسلمة التي كانت مبعثاً للقلق والشك منذ قرون طويلة. . . كل ذلك حمل الرياضيين على الافتفات بجد إلى المبادىء والأمس التي يبنون عليها استدلالاتهم وانشاءاتهم الكثيرة المتوعة. ومن هنا قامت في أوساط الرياضيين حركة واسعة تركبوت حول مراجعة مبادىء المبرهان الرياضي وتقدها، وفحص مدى صلقها ونوعية هذا الصدق. إنها حركة نقد داخل الرياضي المباعقة منطقية واعية (= الاكبومانيك، أو المنهاج الأكبومين من جهة، وإلى طرح مشكلة الاسس، بعد قيام نظرية المجموعات، طرحاً حاداً الأكبومين، فقامت زويعة من المناقشات الصاخبة في أوساط الرياضيين، خاصة في من جهة أخرى، فقامت زويعة من المناقشات الصاخبة في أوساط الرياضيين، خاصة في أوال هذا القرن، المشيء الذي يعرف في الأدبيات الرياضية بـ وأزمة الأمس».

وسنعالج في هذا الفصل المسألة الأول، تاركين نظرية المجموعات ووأزمة الأسس، إلى الفصل المتال.

أولًا: مشكلة النوازي والهندسات اللاأوقليدية

أشرنا في الفصل السابق إلى أن أوقليدس قلد جمع الأبحاث الرياضية، التي قام جا السونان في الفترة التي تمتد ما بين الفرن السادس والقرن الثالث قبل الميلاد في كتابه المشهور الذي سيّاء الأصول، وهو الكتاب الذي ظل، منذ ذلك الوقت وحتى القرن الماضي، أساساً للدراسات الهندسية. وكها هو معروف، فلقد شيّد أوقليدس هندسته على مجموعة من «الفروض» عليها يتوقف صفق النظريات والتناتج. وكمل فرض من هذه الفروض يتوقف صدقه هو الآخر على فرض أخرى سابقة له. غير أنه إذا رجعنا القهقرى من فرض إلى آخر، فإننا سنجد أنفسنا، في نهاية الأمر أمام عناصر أولية نعتبرها واضحة بذاتها، غير قابلة للبرهان، لأنها هي نقسها أسامي البرهان، ولذلك سميت بـ «المبادي»».

لقد ميّز أوقليدس نفسه في هندسته بين ثلاثة أنواع من المبادى: البديهيات، والمسلّيات. والتعاريف.

البديهية Axiome هي قضية واضحة بذائها إلى درجة أنه لا يمكن أن نشأدى منها إلى
 ما هو أبسط منها مثل القضية التالية: الكل أكبر من الجزء، أو المساويان لثالث متساويان.

والحسلمة Postulat فضية غير واضحة بذاتها، ولكن الرياضي يطلب منا التسليم بهما
 دون برهان، مع وعد منه بأنه سيشيد عليها بنياناً رياضياً متهاسكاً. فهي إذن مجرد منطلب،
 وليس هناك ما يبرره سوى كون التسليم به بساعد على تشييد صرح رياضي معين.

ـ أما التعاريف فهي جملة من الحدود التي لا بد من الأخذ بها غير معرفة حتى نستطيع

تعريف الباقي بواسطتها. فكما أننا لا نستطيع الرجوع الفهقرى بـالمرهـان إلى ما لانهايـة له، بل لا بد من الوقوف عند قضايا معينة نعتبرها بديهيات أو مسلّمات، فكذلك لا يمكن الرجوع القهقرى بالتعاريف إلى ما لا نهاية له، بـل لا بد من الـوقوف عنـد حدود معينـة نقبلها دون تعريف لنتمكن من تعريف الباقي بواسطتها وعلى أساسها.

لقد شيّد أوقليدس إذن هندسته على جملة من البديهيات والمسلهات والتصاريف. وعلى المرغم من أن البديهيات وهلى المرغم من أن المرغم من أن البديهيات قد اعتبرت دوماً مقبولة، لا غبار عليها، وهلى المرغم من أن التصاريف قد مكت عنها، لأنه لا يمكن التقدم في البحث دون الانطلاق من حسدود لا معرّفة، أو غير معرّفة تعريفاً دقيقاً، فإن المسلهات الأوقليدية قد بقيت دوماً مجالاً للشك والتساؤل، خصوصاً وأوقليدس يطلب التسليم بها دون مطالبة بالبرهان، ودون أن يدّعي أنها واضحة بذاتها.

وكمانت المسلمة التي أثمارت كثيراً من المتردد والشك تلك المعروفة بمسلمة التوازي. وتصاغ عادة كما يلي: من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم مستقيم واحمد فقط مواز لمسلاول. ومعلوم أنه على أساس هذه المسلمة يبرهن أوقليدس على عدة قضايا في بنائه الهندسي، ومنهما على الخصوص القضية المقائلة: إن مجموع زوايا المثلث يساوي دوماً ١٨٠ درجة.

حاول الرياضيون في مختلف العصور، يونان وعرب وغوبيون، البرهنة على مسلمة الشوازن هذه، والرجوع بها إلى قضاينا أبسط منها ولكنهم جيعاً لم يفلحوا، كها أنهم لم يستطيعوا الامتفناء عنها لأن في الامتفناء عنها انهار للهندسة الأوقليدية كلها.

وإذا كمان البحث في همذه المسلمة قمد استمار طوال العصر الحديث عمل يمد كبار الرياضيين، فإن المحاولة المجريئة حقاً هي تلك التي قام بها لوباتشيفه كي Lobatchewski هي تلك التي قام بها لوباتشيفه كي مسلمة التوازي، (١٧٩٣ ـ ١٨٥٦). لقد أراد هذا العمام الروسي أن يثبت هذه المسلمة، مسلمة التوازي، بواسطة البرهان بالخلف يقوم على افتراض عكس القضية، حتى أدى بنا هذا الافتراض، خلال الاستناج، إلى تناقض، كان ذلك اثباتاً للقضية الأصلية.

افترض لوبانشيفكي™، إذن، عكس القضية، أي أنه من نقطة خيارج مستقيم يمكن رسم، لا سوازٍ واحد لدلاول كيا يقبول أوقليدس، بيل موازيان أو أكثر. وانبطلاقاً من هذا الفرض راح يستنج نتائج، فترصل إلى عدد من النظريات الهندسية دون أن يوقعه ذلك في نناقض ما، أي دون أن يتأدى إلى بطلان فرضه. وبالنالي فهو لم يتوصل إلى إثبات صحة مسلمة أوقليدس. لقد توصل فعلاً إلى نتائج غيائفة لتلك التي توصل إليها أوقليدس. من ذلك مثلاً أن زوايا المثلث لا تساوي ١٨٠ درجة، بل أقل من ذلك. إن نخالفة نتائجه لتنائج أوقليدس ليس معناه ببطلان الفرض الذي انطلق منه، ولا صحة مسلمة صاحب كتاب

 ⁽¹⁾ كان ذلك عام ۱۸۳۹. وفي الوقت نفسه كان هناك عالم هنغاري يعمل بمسؤل عن لوسائشيف كي،
 وهو بولياي Bolyai مستعملاً نفس الفرضية، فترصل إلى نتائج مماثلة. أما ربمان Reimann نقد السطلق عام ١٨٥٤ من فرض آخر كيا سنري.

العناصر، وإنما يعني ذلك فقط أن هناك مقدمات غنلفة أدّت إل نتائج مختلفة، وهذا شيء طبيعي تماماً. إن الشيء الأساسي الذي كان من شأنه أن يثبت بطلان فرضه، وبالتالي صحة مسلمة أوقليدس هو وقوعه في تناقض منطقي، أي ظهور تناقض داخلي في النظام الجديد الذي كان يشيده انطلاقاً من فرضه المذكور، وهذا ما لم يحدث. إن وجود تناقض في نظامه المداخلي يعني أن المسلمة الأوقليدية ليست مستقلة عن المسلمات الأخرى، وبالتالي يمكن البرهنة عليها. ولكن بما أن هذا التناقض لم يحدث، فإن المسلمة الأوقليدية مسلمة مستقلة عن المسلمات الأخرى، وبالتالي فإن أي نظام يشيد على عكسها يمتلك نفس المقدار من المشروعية الذي يمتلكه النظام المشيد عليها هي نفسها، عما يجعل هندسة لوباتشيفسكي تقف، على الأقل، مع هندسة أوقليدس موقف المنذ للند. وهكذا نصبح أمام هندسات متعددة لا أمام هندسة واحدة.

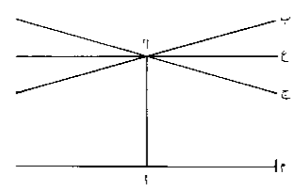
وقد تعزّز هذا التعدد في اغتدسات بقيام محاولة أخرى مماثلة أسفرت عن هندسة جديدة تختلف عن كل من هندسة أوقليدس وهندسة لبرباتشيفسكي، نقصد بذلك هندسة ريان Reimann (١٨٦٦ - ١٨٦٦) الرياضي الألماني الكبير. تجاوز ريان بدوره سلسة التوازي الأوقليدية، واتخذ منطلقاً له مسلمة أخرى مخالفة. لقد افترض أنه من نقطة خارج مستقيم لا يمكن رسم أي مواز له، وأن أي مستقيمين كيفيا كان وضعها لا بند أن يتقاطعا. وانطلاقاً من هذا المفرض الجديد توصل ريان إلى نتائج جديدة منها أن زوايا المثلث تساوي دوماً أكثر من ١٨٠ درجة.

يمكن فهم هندسة ربحان إذا اعتبرنا المكان كروي الشكل كالكرة الأرضية المجلسة التي يستعملها الجغرافيون لتحديد الأمكنة والبلدان بواسطة خطوط الطول وخطوط العرض. فالمستقيم في هذه الحالة سيكون عبارة عن دائرة كبرى على سطح الكرة، ومعلوم أنه لا يمكن رسم مواز لهذا والمستقيم، من نقطة خارجة عنه، أي دائرة أخرى لا تقاطع الدائرة الأول. ذلك لأن المدائرتين معاً ستانقيان في نقطتين على الأقل: نقطة القطب الشهال ونقطة القطب الجنوبي. والمثلث المرسوم على هذه الدائرة ستكون زواياه أكثر من ١٨٠ درجة. بإمكاننا أن نرسم مثلاً مثاناً على الشكل المتالي: نتخذ خط الطول المار من غربتش ضلعاً لهذا المثلث، ثم نرسم عموداً على الشكل المتالي: نتخذ خط الاستواء، ثم نأخذ الضلع الثالث من إحمدي خطوط الطول شرقاً بحيث يكون عمودياً (٩٠) على الضلع الثاني المرسوم على خط الاستواء. وبإمكاننا أن نجعل هذا الضلع الثالث عسودياً أيضاً على الضلع الأول (خط غربتش) وبذلك تصبح زوايا المثلث مساوية لمن ٤٠٠ × ٣ عـ ٤٢٠ درجة الا.

أما بالنسبة إلى فرضية لوياتشيفسكي فيمكن أن نأخذ عنها فكرة بالمرسم التالي: ليكن الهستقيم «م» والنقيطة وأ، خارج همذا الهستقيم (كها في الشكيل). لشرسم أأ "عسودياً عمل الهستقيم «م» نازلًا من أ وساقطاً على أ. لنرسم كذلك أع عمودياً على أأ " في نقطة أ.

Walter Warwick Sawyer, Introduction aux mathématiques, petite bibliothèque; 81 (Y) (Paris: Payot, 1966), p. 95.

تفترض الهندسة الاوقليدية أن جميع المستقيمات المارة من أ في المستوى وأ مع والمتميزة عن المستقيم وع» تلتقي كلها مع المستقيم وم» أي تقاطع المستقيم وع» للها مع المستقيم وع». أما في هندسة لوباتئيف كي فإننا نفترض أن المستقيم المستقيم وع». أما في هندسة لوباتئيف كي فإننا نفترض أن المستقيمات المستقيم وه أه على المستوى وأ م» تنقسم إلى مجموعتين: مجموعة تقاطع المستقيم ومموعة لا تقاطعه. وهاتان المجموعتان يفصل بينها المستقيمان وب»، و وجه اللذين لا يقاطعان المستقيم (م) وبالتالي يوازيانه. إنها المستقيمان المرسومان من وأو وووازيان وم».



هناك إذن ثلاث امكانات: إما مواز واحد فقط يرسم من نقطة خارج المستقيم، وإسا موازيان اثنان (أو أكثر) يسرسهان من نفس النقسطة، وإما لا مواز قط. والمتنجة إما أن تكون زوايا المثلث تساوي أقل، وإما أن تساوي أقل، وإما أن تساوي أكثر. وإذا نحن فكرنا قليلاً في هذه الاحتيالات وجدنا أن الأمر يتعلق في الحقيقة بنوع تصورنا للمكان. لقد تصور أوقليدس المكان مستوياً مسطحاً فكانت النتيجة هي هندسته المعروفة (الهندسة المستوية). أما هندسة لوباتشيفسكي فتصور المكان على شكل مقفر. ومعلوم أن زوايا المثلث المستوية، أما هندسة ريان فعنبر المكان كووي الشكل. ومعروف أن المثلث المرسوم على الكرة تكون زواياه منفرجة، وبالتالي تساوي أكثر من ١٨٠ درجة.

فأي هذه الاحتالات هو الصحيح؟

إن عالم الهندسة القديم بجيب بأن الاحتيال الأول هنو الصحيح وحنده. لأنه يفكنو في إطار الهندسة الأوقليدية وحدها. أما عالم الهندسة المعاصرة فإن الأمر عنده بختلف تحاسأ. إنه

Godeaux, La Géométrie, texte cité par: Simone Daval et Bernard Guillemain, Philo- (†) sophie des sciences, cours de philosophie et textes choisis (Paris: Presses universitaires de France, 1950).

ينظر إلى كون زوايا المثلث تساوي ١٨٠ درجة أو أقل أو أكثر، على اعتبار أن المسألة تتعلق بثلاث نظريات متهازة، لا ينفي بعضها بعضاً إلا داخل منظومة هندسية معينة، يؤخذ فيها كفرض، أي كمسلّمة أحد الفروض الثلاثة: موازٍ واحد، أو موازيان، أو لا موازٍ إطلاقاً. على أن هذه المنظريات الثلاث الخاصة بقيمة زوايا المثلث تصبح غير مناقضة، وبالتالي متوافقة، في منظرمة هندسية مفتوحة، وأكثر عمومية، تركت فيها مسألة عدد المتوازيات الممكن رسمها من نقطة خارج مستقيم، سألة معلقة.

وهكذا يبدو واضحاً أن التساؤل عيا إذا كانت هذه الهندسة أو تلك هي الصحيحة، تساؤل لا معنى له كها يقول بوانكاريه. ذلك لأن الجواب عن هذا السؤال يتطلب البحث عيا إذا كانت الأوليات التي تبنى عليها هندسة من الهندسات أحكاماً تركيبة أولية (كها كان يعتقد كانت). وفي نظر بوانكاريه، فإن الأوليات الهندسية، ليست أحكاماً تركيبة أولية، ولا حوادث تجريبة، بل هي عجرد مواضعات Conventions، أي قضايا نتفق عليها. وإذا كان اختيارنا لهذه الأولية بدل تلك اختياراً تقوده التجرية، فإن هذا الاختيار يبقى مع ذلك حرّاً، ولا يحده إلا ضرورة تجنّب الوقوع في التناقض، ولذلك يمكن أن تظل الأوليات صحيحة حتى ولو كانت القوانين التجريبية التي وجهت اختيارنا لها غير صحيحة إلا نسياً وتقريباً. إن يكون التساؤل عيا إذا كانت هندسة أوقليدس أو هندسة رعان صحيحة أو غير صحيحة القياس بالمراع عن من يطرح هذا المؤال هو كمن يمال أيها صحيح : القياس بالمرام أو مندسة القياس بالباردة أو الذراع ومن هنا يستخلص بوانكاريه التيجة التالية وهي : إن هندسة من لا يمكن نقط أن تكون أكثر ملاءمة ولانها العياس بالمردة أو الذراع ومن هنا يستخلص بوانكاريه التيجة التالية وهي : إن هندسة من جهة ثانية تنظيق على خصائص الأجسام الصلية الطبيعية النالية أكثر بساطة من جهة ، ولانها من جهة ثانية تنظيق على خصائص الأجسام الصلية الطبيعية النالية أكثر بساطة من جهة ، ولانها من جهة ثانية تنظيق على خصائص الأجسام الصلية الطبيعية النالانها أكثر بساطة من جهة ، ولانها من جهة ثانية تنظيق على خصائص الأجسام الصلية الطبيعية النالانها أكثر بساطة من جهة ، ولانها من جهة ثانية تنظيق على خصائص الأجسام الصلية الطبيعية النالانها أكثر بساطة من جهة ، ولانها من جهة ثانية تنظيق على خصائص الأجسام الصلية الطبية الطبية المناسة على خصائص الأجسام الصلية الطبيعية النالانها أكثر بساطة من جهة ، ولانها من جهة ، ولانها

هـل أصبحت الحقيقة الرياضية، التي كانت إلى عهـد قـريب لا تعلوهـا أيـة حقيقـة أخرى، عبارة فقط عن الحقيقة والملائمة،؟

لقد استغلت فكرة الملاءمة هذه استغلالاً كبيراً في بداية هذا الفرن، خاصة من طرف أصحاب الفلسفة البراغمانية النفعية الذين جعلوا منها والأساس الرياضي العلمي، لفلسفتهم التي تجعل المنفعة مقياماً للحقيقة.

ولكن هذه الدعوى دعوى الملاءمة للسرعان ما تعرّضت لانتقادات شديدة عزّزتها فيها بعد نظرية النسبية المعممة التي قال بها اينشتين. ذلك لأنه إذا كانت الهندسة الأوقليدية هي أكثر ملاءمة بالنسبة إلى ما ألفناه واعتدناه في هذا العالم الذي نعيش فيه فإنها غير ملائمة لعوالم

Henri Poincaré, La Science et l'hypothèse, préface de Jules Vuillemin, science de la (‡) nature (Pans: Flammarion, 1968), pp. 74-76.

أخرى خاصة. إن نظرية النسبية المعممة التي تتلاءم أكثر مع إحدى الهندسات اللاأوقليـدية، هي هندسة ربحان بالذات.

لنترك الآن نظرية النسبية، فستعرف عليها في الجنزء الثاني من هذا الكتاب. ولنسظر إلى النتائج المهجية المترتبة عن عمل كل من لوباتشيفسكي وريمان.

ثانياً: الرياضيات نظام فرضي استنتاجي (الأكسيوماتيك)

من التتاثيج الأساسية التي أسفر عنها قيام هندسات الأوقليدية تغير نظرة الرساضيين إلى المبادىء التي يشيدون عليها صروحهم الرياضية. لقد أصبح الآن التمييز في مبادىء البرهان السرياضي بين والبديسات، والمسلهات أمراً شانوباً، إنها تؤخذ جيعها كمجرد فروض، أو منطلقات افتراضية، دون سابق تأكيد لصدقها أو اهتمام بالبرهنة عليها. إنها فروض الا مجامر واضعها شك في صحتها أو عدم صحتها. فهو يضمها خارج منطقة الصدق والكذب أو الصحة والخطأ، إنها بتعبير بوانكاريه مجرد مواضعات.

والواقع أنه لم يكن من السهل دوماً التعبيز في مبادىء البرهان الرياضي بين والبديهات، و والمسلهات، إذ كثيراً ما كانت القضية الواحدة تعتبر عند بعض العلماء بدبية، وعند آخرين مسلمة. وإذا كان التعبيز بينها قد ارتكز طوال قرون خلت على كون البديهة نتصف به البداهة العقلية وتؤخذ كقضية تحليلية وتضرض نفسها على العقل فرضاً، في حين أن المسلمة لا تتصف بمثل هذه الدرجة من البداهة والوضوح، إذ يمكن على كل حال تصور نقيض لها حتى ولو يصعوبة، ومن ثمة ينظر إليها كقضية تركيبة، فإن هذا التعبيز لم يكن واضحاً في يوم من الإيام. فعلاوة على أن البداهة ليست واحدة عند جميع الناس، (البداهة عند ديكارت ليست هي البداهة عند سينوزا أو كانت أو برضون) فهي تغتلف أيضاً باختلاف ميادين البحث، حتى في ميدان الرياضيات نفسها. إن القضية القاتلة: الكل أكبر من الجزء قد اعتبرت دوماً قضية بديهة، ولكنها بالنبة إلى الرياضيات الحديثة، ليست قضية صحيحة إلا في ميدان المجموعات المتناهية، وبالتالي فهي ليست قضية تحليلية، بال نتيجة مواضعة واتفاق.

ليس هناك، إذن، أي اعتبار خاص للبديبة على المسلمة، بل هما، في الفكر المرياضي الحديث (الذي يعد قيام الهندمات اللاأوقليدية منطلقاً له) مجرد فرض يتم قبوله على أساس اختيار واع ، لا على أساس وطبيعته الخاصة. لقد أصبح المهم في قضية من القضايا التي تتخذ أساساً يشيد عليه البرهان الرياضي هو الدور الذي تلعبه هذه القضية في هذا البناء، لا مقدار ما تتمتع به من الوضوح أو البداهة.

واضع أن هذا الموقف الجديد ازاء مبادىء السبرهان السرياضي يشكّل تحمّلاً جمدْرياً في الآفاق الرياضية كلها. ذلك لأنه إذا كان الدور الذي تلعب القضايا الأولية التي يقسوم عليها البرهان الرياضي هو وحده المهم، لا طبيعة هذه القضايا نفسها، فسيصبح من الممكن تسويع النظريات المرياضية بتنويع اختيارنا للمباديء التي نعتمند عليها. وهنذ فعلاً أدّى إلى قيمام هندمات غير أوقلبدية، وفتح للرياضيات أفاقاً واسعة لم تكن ترتادها من قبل.

وهمنا لا بد من ملاحظتين، دفعاً لكل لبس:

 إن اختيار المبادي، أو الأوليات، ولو أنه يتم بشكل اعتباطي تحكمي، فإنه يخضع مع ذلك لشروط ومنطلبات دقيقة، سنذكرها بعد قليل.

إن هذا التصور الجديد لبطبعة المبادىء أو الأمس قد انعكس أثره على البرهان الرياضي نفسه. لقد كان ينظر إلى البرهان الرياضي، قديماً، عبل أنه ببرهان يؤدي إلى نسائع ضرورية. كان لمسان حاله يقول: بما أن هذه المبادىء صحيحة صحة مطلقة، فإن القضايا التي تنتج عنها صحيحة صحة مطلقة كذلك (القياس الضروري عند أرسطي). أما البرم فإن البرهان البرهان الرياضي أصبح أكثر وتراضعاً. إنه يشير فقط إلى أنه: إذا وضعنا هبله المبادىء أساساً للاستتاج، فها هي التانيج الصورية التي تترتب عنها. إن الضرورة في البرهان الرياضي لم تعد تخص القضايا المبدئية نفسها، ببل فقط الرابطة المنطقية التي تجمع بينها في النسش الاستدلائي. ولذلك أصبحت الرياضيات تنعت اليوم بأنها تنظام فرضي ـ استشاجي النسش الاستدلائي. ولذلك أصبحت الرياضيات تنعت اليوم بأنها تنظام فرضي ـ استشاجي النحتيار، دون النظر إلى صدقها أو كذبها. إن الصدق الوحيد المطلوب هو خلوً هذا البناء من أي تناقض داخل.

إن هذا النصور الجديد لمادىء البرهان الرياضي ولطبيعة هذا السرهان نفسه قد أدى، بطبيعة الحال، إلى تصور جديد للحقيقة الرياضية عموماً، والحقيقة الهندسية خصوصاً. لقد كان ينظر عادة إلى نظرية ما من نظريات الهندسة على أنها، في آن واحد، تعبير عن الواقع الموضوعي، وبناء فكري عجرد، أو أنها، معاً، قانون من قوانين الطبيعة وجزء من منظومة عقلية. وبعبارة أخرى لقد كانت الحقيقة الهندسية حقيقة واقعية وحقيقة فكرية معاً. أما الميوم فإن الهندسة تهمل الجانب الأول (ما يتعلق بالواقع) وتتركه للهندسة التطبيقية، ولا تحتفظ إلا بالجانب الثاني (ما يتعلق بالعقل). وبناء على ذلك أصبحت الحقيقة المعزولة في ميدان الهندسة النظرية شيئاً لا وجود له: إن صفق أية نظرية هندسية هو دخولها في منظومة معينة واندماجها فيها. ولذلك فمن الممكن جداً أن تكون النظريات الهندسية المتنفضة، والتي ينفي واندماجها فيها. ولذلك فمن الممكن جداً أن تكون النظريات الهندسية المتافضة، والتي ينفي بعضها بعضاً، صادقة جيعاً، باعتبار أنها تنتمي إلى منظومات هندسية مختلفة. أما بالنبة إلى منظومات هندسية غتلفة. أما بالنبة إلى منظومات هندسية ألا إذا كان المقصود بعضها المنطقي، أي اتساقها وخلوها من الناقض الداخل.

لقد أكدنا أنفأ أن المهم في الأوليات هو الدور الذي تلعبه في البناء المرياضي المشيد عليها لا طبيعتها الخاصة. وبعبارة أخرى: إن المهم، ليس الأوليات، بل العلاقة التي تضوم بينها. ومن أجل أن يتمكن الرياضي من الانصراف النام إلى العلاقات وحدها، ولكي يتحرّر غرراً ناماً من تأثير المعنى الواقعي المشخص الذي تحسله الأوليات، يلجأ إلى استعمال الرموز، وبالنالي الاستغناء عن الملغة العادية تماماً. فهو لم يعد بحتاج إلى القول: إن هذه النقطة توجد

على هذا المستقيم، أو أن هذا المستقيم مرسوم على ذلك السطح، هكذا بالكلام العادي، بل إنه ويقول، ذلك بواسطة رموز خاصة يختارها، دون أن يتقيد بأي مقلول معين لها. إنها رموز عامة يمكن أن نضع مكانها أية كلمة شئا، ويذلك يتحوّل الكلام العادي إلى جهر. وبعبارة أخرى يندمج المنطق في الجهر والجهر في المنطق. إن هذا همر ما يسمى بالرمزية المحض).
(أو الصياغة الصورية المحض).

ولهذا يجب أن يأخذنا العجب إذا قرأنا في مقدمة كتناب العالم البرياضي الألماني الشهير ديفيد هلبر David Hiber (١٩٤٣ ـ ١٩٤٣) الذي قام لأول مرة بصياغة الهندسة الأوقليمدية صياغة أكسيومية، العبارات التالية، حيث يقول: ولتخيل ثلاث منظومات من الكائنات:

> كائنات المنظومة الأولى نسميها نقطاً ونرمز إليها بـ : A, B, C وكائنات المنظومات الثانية نسميها مستقيبات ونرمز إليها بـ : a, b, c وكائنات المنظومة الثالثة نسميها مستويات ونرمز إليها بـ : «a, B, y

فالمسألة، كها هو واضح، مسألة تسمية فقط، أي مسألة مواضعة واتفاق. ولكي يهبرز هلبر كون العلاقات بين الأوليات هي التي تهم، لا الأوليات نفسها قال: وبدلاً من الكلهات الآتية: نقطة، مستقيم، مستوى، التي نستعملها في الهندسة، يمكن أن نضع مكانها كلهات أخرى مثل، طاولة، كرمى، كأم بيرة، دون أن نخشى أي تناقض؛!

العناية الشديدة بالصياغة الصورية (الرسزية)، الانطلاق من فروض (أو سلّهات) واعتبارها مجبرد مواضعات... كل ذلك يشرح لنا منا قصله برتراند راسل حينها قال: والرياضيات علم لا يدري فيه الانسان أبدأ عها يتحدث، ولا يعلم هل منا يقال فيه صحيح أم لاه. (الجملة الأولى اشارة إلى الصورية (الرمزية) والعبارة الثانية إشارة إلى كنون الحدود والقضايا الأولية نؤخذ كمواضعات فقط).

ثالثاً: شروط البناء الأكسيومي وخصائصه

إن عموع الأوليات (الأكميومات) التي يختارها البرياضي لتشييد صرح بناء رياضي معين يشكل هو وهذا البناء نفسه بناعتباره بنناء منطقها متهاسكاً، منا ينظل عليه اسم الاكميوماتيك عن الأوليات يقوم عليها الاكميوماتيك من الأوليات يقوم عليها بناء رياضي عائل باختلاف الأوليات التي يقوم عليها كل منها. فالهندسة الأوليات التي يقوم عليها كل منها. فالهندسة الأوليات التي يقوم عليها كل المنها. فالهندسة الأوليات التي يقوم عليها كل منها المسيوماتيك خاصاً، يختلف عن غيره باختلاف أولياته أو

 ⁽٥) يعرب بعض المؤلفين العرب المعاصرين كلمة اكسيرماتيك نبارة بـ المنهاج الاستبدالي، وتبارة بـ استظومة الأوليات، أو دنسق البذيهات. . . الخ . ونحن نفضل الاحتفاظ بالكلمة الأجنبة معربة دفعاً لكمل التباس، فضلاً عن أنها أصبحت مصطلحاً عالمياً.

بعض منها أو إحداها. . . وقد رأينا قبل أن هندسة أوقليدس وهندسة لوباتشيفكي وهندسة ريمان تختلف عن بعضها بعضاً باختلاف أولية واحدة، هي مسلمة التوازي.

هذا، وإذا كان هلبر هو أول من صاغ المندسة الأوقليدية صياغة أكسيومية حديثة فإن العالم الرياضي الألماني موريس باش Pasch هو أبو الأكسيوماتيك الحديث حقاً. فلقد حاول منة ١٨٨٢ صياغة الهندسة صياغة أكسيومية وإضعاً الشروط الضرورية التي لا بد أن تشرفر في كل أكسيوماتيك من هذا النوع. يقول: ولكي تصبح الهندسة علماً استناجياً حقاً، يجب أن تكون الكيفية التي نستخلص بها الناتج مستقلة تماماً، ومن جميع البوجوه، عن معدلول المفاهيم الهندسية، وعن الأشكال كذلك. إن صا يجب أخذه بعين الاعتبار هنو، فقط، العلاقات التي تقيمها المقضايا (وهي هنا بمثابة تعاريف) بين المفاهيم الهندسية. على أنه قد يكون من المناصب، ومن المفيد، التفكير، خلال الاستناج، في معدلول المفاهيم الهندسية المستعملة، ولكن هذا ليس ضرورياً بالمرّة، وذلك إلى درجة أنه إذا شعرنا بضرورة التفكير في معنى تغلب المفاهيم، فإن ذلك، بالضبط، دليل على أن هناك ثخرة في الاستناج المذي نقوم به. وإذا كانت هذه النخرة لا يمكن النغلب عليها بإدخال تعديل على استدلالاتنا، فإن هذا دليل أيضاً على أن هناك نقصاً في القضايا المنخذة وسائل للبرهان؟.

وعلى هذا الأساس يحدُّد باش الشروط الأساسية التي يجب أن تتوفر في كل بنــاء علمي استنتاجي (اكسيومي) يطمح إلى أن يتصف بالصرامة الحقيقية، كها يلي:

١ - يجب النص صراحة على الحدود الأولية (المفاهيم والالفاظ) التي تعسرَم أن نعرف بها جميع الحدود الأخرى.

٢ غيب النص صراحة على القضايا الأولية التي نعثره أن نبرهن بواسطتها عبل جميع القضايا الاخرى.

٣ يجب أن تكون العلاقات المقامة بين الحدود الأولية عبلاقات منطقية محض. ويجب أن تبقى هذه المعلاقات مستقلة عن المعنى المشخص الذي يمكن اعطاؤه لتلك الحدود.

٤ ـ يجب أن تكون هذه العلاقات هي وحدها التي تتدخل في البرهان، وذلك باستقبلال
 تام عن معاني الحدود (الشيء الذي يعني الاستشاع كلياً عن الاستشانة بسطريقة منا بالأشكنال
 الهندسية).

وهكذا تنطلق كل نظرية رياضية اكسيومية من منطلقين:

ـ الحدود الأولية التي تساخذهما بدون تعمريف لأنها سنكون وسيلة وأداة لتعمريف باقي

⁽٦) ذكره بلانشي في كتابه الفيم الذي تعتمد عليه هنا خاصة. انظر:

Robert Blanché, L'Axiomatique, initiation philosophique; 17 (Paris: Presses universitaires de France, 1970), p. 30.

الحدود. وذلك مثل: النقطة، المستقيم، المستوى، في الهندسة، ومثل المجمسوعة، العنصر، الانتهاء، بالنسبة لمل نظرية المجموعات.

- المسلمات أو الفضايا الأولية التي تعتبرها هي الأخرى صحيحة بالتعريف.

عبل أن الإلحاح هذا على التنصيص صراحة على جميع الحدود التي يتواسطتهما نعرف الحدود الأخرى، وعلى القضايا التي بواسطتها نبرهن على القضايا الأخرى، يطرح مشكلتين: مشكلة الأسبقية، ومشكلة التصريح نفسه.

بالنسبة إلى المشكلة الأولى يتعلق الأمر ببعض الألفاظ والقواعد المنطقة والحسابية التي منضطر حتماً إلى الارتكاز عليها أو الاستعانة بها، وإلاّ أصبح الكلام (والتفكير) مستحيلاً. وذلك مثل واو العطف وكلمة وأو، ولام التعريف وأل، وكلمة وكلمه وبعض، إلى غير ذلك من الألفاظ المنطقة التي تين العلاقة بين الحدود والقضايا. وكذلك الشأن بالنسبة إلى القاعدة المنطقة المعروفة، قاعدة التعدي بالتضمن (أو اللزوم) (إذا كانت أ تنضمن ب، وب تنضمن ب، فإن أ تنضمن ب)، أضف إلى ذلك الأعداد الحابية التي نستعملها... المغ. كل ذلك يفرض أسبقية المنطق والحساب، الذيء الذي يضعنا أسام صحوبة النسيز بين ما تعتبره خاصاً بالبناء الأكبومي الذي نعمل عل تشيده وبين ما يجب أن نعتبره سابقاً عليه. وللتغلب على هذه الصحوبة وتجباً لكل إشكال أو النباس، يعمد الرياضي عادة إلى الإشارة وألا إلى العلوم التي سيستعين بها خلال عملية البناء الأكبومي، ويسالتاني التصريب باسبقيها.

أما بالنسبة إلى مشكلة التصريح نفسه فليس من الضروري التصريح دفعة واحملة بجميع الحدود والقضايا الأولية، بل إنه من الأفضل، توخياً للتخفيف، الإعملان عنها تعريجياً، أي عند الحاجة فقط، شريطة أن يتم ذلك قبل الاتبان بالتناشج التي يعراد استخلاصها منها.

وهكذا فأسبقية الحدود والقضايا الأولية أسبقية تسبية فقط، وكذلك الشأن في مسألة الأولوية ذاتها. ذلك لأنه من الممكن تعريف الحدود الأولى المأخرة بدون تعريف بواسطة الحدود الأخرى المني كنا نروم تصريفها ببالأولى. ويعبارة أخرى أن الأصل يمكن أن يصبح مشتقاً، وهذا المشتق يمكن أن يصبح أصلاً. فإذا انطلقنا من النقطة واعتبرناها أصلاً، أي حداً غير معرف، نعرف بواسطته المستقيم بكونه وأقصر مسافة بين نقطتين، فإنه من الممكن اتخاذ المستقيم نفسه، وهبو هنا حد مشتق، أساساً لتعريف النقطة، أي اتخاذه حداً أصلياً أولياً، فنقول: والنقطة هي ومكان، تقاطع مستقيمين، ومثل ذلك أيضاً الغضية القائلة إن مجموع زوايا المثلث تساوي ١٨٠ درجة والتي نعتبرها نتيجة لقضية أولية أخرى هي مسلمة التوازي، فمن الممكن اتخاذها قضية أولية نبرهن بها على مسلمة التوازي ذاتها، وهكذا.

غير أن الشكل الأساسي الذي تسطرحه هـذه الحدود السلامعرفية والقضايـا الأولية غسر المبرهن عليها، هو مشكل معناها: لقد أكدنا من قبل عل أن المهم في هذه الحدود والقضايـا الأولية هو الدور الذي تقوم به في البناء الأكسيومي، لا طبيعتها أو معناهـا الخاص بهـا، ومع ذلك فلا بد أن يكون لهذه اللامعرفات معنى ما. وإلاّ فكيف نتعامل مع ما الا معنى لهـ؟

يكن القول مبدئياً إن هذه والسلامعرفات، Les indéfinissables متكسب معناها من السياق. ومعلوم أن السياق - سياق الجملة - هو الذي يعطي للكلمة مدلولها الخاص. ونحن نعرف أن الطفل يتعلم معنى الكليات باستعبالها في جمل، كيا أننا نفهم كثيراً من الكليات في اللغات الأجنية من خلال الجملة. إن هذا النوع من التعريف - التعريف بالسياق - تعريف غير مباشر، وهو أشبه ما يكون بمعادلة رياضية ذات مجهول واحد. فكيا أننا نفهم معنى هذا المجهول - أي نتين قيمته - من خلال تركيب المعادلة، فكذلك الشأن بالنبة إلى الملامعرفات في المنظومة الأكبومية.

من هنا يتضح بصورة أكثر جلاء، ما قلناه قبل من أن الأوليات التي تقوم عليها نظرية المتنتاجية ما، ليست قابلة لأن توصف بالصدق أو الكذب، لأنها تشتمل على منفيرات غير محددة نمبياً، هي بالضبط تلك اللامعرقات، وتلك القضايا غير المبرهن عليها. وعندما نعطي لهذه المتغيرات قيمة ما، أي عندما نحوها إلى قوابت، عندئذ فقط تصبح المسلمات صادقة أو كاذبة، وصدقها أو كذبها مبيقى معلقاً باختيارنا له والثوابت، التي جعلناها تحل على المتغيرات المذكورة. وفي هذه الحالة نخرج من دائرة الأكسيوماتيك لندخل في ميدان تطبيقاته.

إن هذا الذي قلناه بصدد التعريف بالسياق قد لا يشير أي اعتراض أو مناقشة. ولكن هذا لا يعني أن مشكلة التعريف في الرياضيات يمكن حلها نهائياً بهذه المطريقة. إن المسألة اعوص من ذلك وأكثر تعقيداً؟ ذلك لأن التعريف بالسياق يشطلب أن تكون عناصر السياق معروفة، ما عدا المجهول منها طبعاً. فلا بد إذن من معرفات تستقي منها الملامعرفات معناها ضمن السياق!

يقلول اميل بلوريل E. Borel السرياضي الفلونسي المعلوف: إن صا يمينز الأوليات الرياضية عن حدود المنطق وعناصر لعبة الشطرنج مثلاً هو أنها مستقاة بالتهاشل والنشابه من الاشياء الحسية التجريبية (الخط الهندسي يشبه الخيط الممدود بين مسيارين في العالم الواقعي، وكذلك المشأن في الدائرة والأشكال الهندسية الأخرى). أما الكائنات السرياضية الأخرى التي ليس لها ما يقابلها في العالم الواقعي مثل الأعداد التخيلية، فإنها تكتسب مشروعيتها من كونها تساعدنا على حل مشاكل وياضية وفيزيائية بطريقة أسهل.

الواقع أن المشكلة، في الحقيقة، هي مشكلة طبيعة الكائنات الرياضية هل هي من أصل تجريبي أم أنها مجرد أسهاء (السنوعة الاسمية) أم أنها كائنات ذهنية لها وجود واقعي في عمالم الذهن (السنوعة المواقعية، المشالجة الأضلاطونية). . . وتلك مشكلة سنعالجها في فصل

François Le Lionnais, Les Grands cournnts : إنظر مقالته حول والتعريف في الريناضيات، في (٧) de la pensée muthématique, nouvelle éd. augmentée. l'humanisme scientifique de demain (Paris: A. Blanchard, 1962).

خاص". أما الآن فعلينا أن تسترسل في شرح وتحليل الحصائص والمميزات التي يتصف بها ــ أو يجب أن يتصف بها ــ كل بناء أكسبومي حتى بكون مسترفياً الشروط المطلوبة.

هناك خاصيتان أساسيتان لا بد منهمها في كل بنماء أكسيومي، ألمحنما إليهها قبــل، هما: استقلال أولياته بعضها عن بعض، وعدم تناقضهما في ما بينهما. فكيف يمكن التأكــد من هذا وذاك؟

يمكن الفرل بصفة عامة إن أوليات أكسوماتيك ما، تكون مستقلة عن بعضها بعضاً، عندما لا يكون في الإمكان البرهنة على أي منها بواسطة الباقي، أما عندما يضده في الامكان المرهن عليها تصبح نظرية. ففي الهندسة الأوقليدية مثلاً تعتبر القضية القائلة إن زوايا المثلث تساوي ١٨٠ درجة نظرية، لأنه يسبرهن عليها بوامسطة مسلمة التوازي، وهي أولية مستقلة عن باقي الأوليات الأوقليدية الاخرى، كما لاحظنا ذلك قبل عندما كنا بصدد هندسة لوياتشيف كي. فلو لم تكن هذه القضية مستقلة لما أمكن قيام هذه المندسة.

أما بخصوص عدم تناقض الأوليات فإن المسألة أكثر صعوبة. قد يقال مثلاً يجب تطيق الأكسوماتيك على التجربة فهي التي تمكننا من التعرف على تناقض أو عدم تناقض أولياته، وهذا صحيح. ولكن ليس من الضروري أن يكون الأكسوماتيك وهو بالتعريف بناء نظري محض ـ قابلاً للتحقق منه بالتجربة على الأقل في سرحلة ما من سراحل تقدم العلم. فالهندسة التي شيدها ريمان، مثلاً، كانت غير فابلة للتطبيق على العالم الواقعي حتى جاء أينشتين وبرهن بنظريته النسبية على أنها أكثر ملاءمة من الهندسة الأوقليدية.

هناك طريقة يمكن اتفاذها معاراً لعدم التناقض وهي مستوحاة من السطريقة التي تستعمل للتأكد من استقلال الأوليات، وتتلخص في البرهنة على نظرية ما وعلى عكسها داخل بناه أكسومي معين. فكلها كان ذلك عكساً، كان هذا الأكسوماتيك يشتمل، على الأقل، على أوليين متناقضين. غير أن هذا العبار، وإن كان وحده المسالح لمعرفة ما إذا كانت أوليات أكسوماتيك ما متناقضة أو غير متناقضة، ليس من السهل تنطيقه دوماً. ذلك لأن المتناتج والنظريات التي يمكن تشييدها داخل أكسوماتيك ما، هي في الغالب، غير عدودة. فمن الصعب جداً استفاد جميع النتائج التي يسمح بها بناء أكسومي ما، الشيء الذي يترك احتمال الوقوع في التناقض احتمالاً قائماً. إن مسألة التناقض هذه هي إحدى الصعوبات التي لم يتغلب عليها بعد أنصار هذا الاتجاه الأكسومي تغلباً تاماً، ولذلك فهي ما الصعوبات الإساسية المعلقة.

إن خاصيتي الاستقلال وعدم المتناقض شرطان ضروريان في كل بناء أكسبوسي، وهناك خصائص أخرى ليست في مثل هذه الضرورة، ولكن قد يتصف بها البناء النظري الـذي من هذا النوع، منها:

⁽٨) انظر الغصلين الرابع والخامس من هذا الكتاب.

الانغلاق والانفتاح: يقال عن أكسوماتيك ما انه منفلق Sature عندما لا يكون في الإمكان اضافة أولية ممتقلة جديدة إلى أولياته، وإلا أدى ذلك إلى إحداث تساقض فيه، ويكون منفتحاً الله المخالفة. ومن الممكن وفتح، الأكسيرماتيك المغلق بأن تنزع منه إحدى أولياته، وفي هذه الحالة يصبح ضعيفاً من حيث التضمن، غنياً من حيث الاستغراق[®] (التضمن المنسمة Comprehension).

٢ ـ التكافؤ Liequivalence: يكون بناء أكسيومي ما مكافئاً لبناء أكسيومي أخر، إذا كان الاختلاف بينها قائماً فقط في الصياغة والتركيب، أي إذا كانا معاً مؤسسين على نفس الحدود والقضايا التي تؤخذ في أحدهما على أنها أوليات، وتؤخذ في الاخر على أنها مشتقات. وبعبارة أخرى يقال عن نظامين أكسيوميين أنها متكافئان إذا كانت كل قضية في الأول يمكن البرهنة عليها في الثاني أو العكس. وأيضاً إذا كان كيل حد في الأول يمكن تعريفه بواسطة حدود الثاني، أو العكس.

"- التقابل Isomorphisme (من iso ومعناها: نفس، و forme معناها الشكل أو الصورة): بما أن الأكبوماتيك بناء نظري بجرد، فإنه من الممكن اعطاؤه تحقيقات مشخصة مختلفة، وتسمى بـ والطرزة، فعندما تكون هذه الطرز لا تختلف فيها بينها إلاّ بتعدّد الدلالات المشخصة التي نعطيها للأوليات التي تقوم عليها، وعندما تعود أي الطرز نفسها لتعطابق مع بعضها بعضاً، عندها نهل تلك الدلالات المشخصة ونقصر اهتهامنا على الجانب الصوري المجرد وحسده، فيانها أي السطرز تسمى حيثت بـ السطرز المتفابلة Modèles أي التي لها نفس البنية المتطقية. لناخذ مشلا الهندسة الأوقليدية: فإذا غيرنا، على الأقل، إحدى سلّهانها (مسلمة التوازي شلاً) فإننا منحصل على نظريات، أو هندسات عنافة (هندسة لوبانشيفكي، هندسة ريمان. ...) وتسمى في هذه الحالة هندسات متجاورة. وإذا أخذنا الآن إحدى هذه الهندسات وصغناها صياغة منطقية مختلفة (صياغة هلم وصياغات أخرى....) فإننا منحصل على منظومات اكبرمية متكافئة. أما إذا أخذنا أن نجد لها تحقيقات مختلفة، أنه ومناهات المبرمية متكافئة. أما إذا أخذنا أن مجلة نسيها طرزأ تقابلية أو متقابلة من الممكن أن نجد لها تحقيقات مختلفة، أي طرزاً جديدة نسيها طرزأ تقابلية أو متقابلة "...

رابعاً: نموذجان: أكسيوماتيك العدد وأكسبوماتيك الهندسة

من المحاولات الرائدة لتأسيس الرياضيات على السطويقة الأكسيومية تلك التي قسام جا الرياضي الايطالي بيانو G. Péano (1407 - 1977)، الذي صاغ نظرية أكسيومية للأعسداد

⁽٩) التضمن هو مجموع الخصائص التي يشتمل عليها مفهوم من المفاهيم والذي تحكمه تحديداً تاساً. أما الاستغراق أو الشمول فهو مجموعة الأفراد أو العشاصر التي يصدق عليها ذلك المفهوم. فتعريف الانسيان أنه دحموان عاقل، تعريف بالتضمن. أما تعريفه بكونه فئة من الكائنات مثل عممد وابراهيم وصلي وأحد. . . فهمو تحريف بالاستغراق.

⁽١٠) انظر مزيداً من التفاصيل في:

الطبيعية الصحيحة "" بناها على ثلاثة حدود أولية هي الصفر ، العدد ، الشالي لـ -Le succes وخس قضايا أولية هي :

- ١ ـ الصفر عند (طبيعي صحيع).
 - ۲ _ اکتالی لعدد عدد .
- ٣ ـ لا يمكن أن يكون لعددين ما، أو أكثر، نفس التالي .
 - ٤ ـ ليس الصفر تالياً لأي عدد.
- ه ـ إذا كانت خاصية ما تصدق على الصفر، وإذا كانت هذه الخاصية عندما تصدق على عدد ما، تصدق أيضاً على العدد التالي، فإنها تصدق على جميع الأعداد. (مبدأ الاستقراء).

وإذا تأملنا قليلًا هذه القضايا الأولية الخمس للاحظ:

١ - أنه بالإمكان تعريف العدد «واحد» بأنه تال للعدد صفر، ثم العدد واثنان» بأنه تال للعدد «واحد»... وهكذا نسير صعداً مع سلسلة الأعداد.

٢ - يمكن أن نعطي للحدود الأولية الثلاثة، أو لبعضها، معنى أو معان غير تلك المتعارف عليها، ويبقى البناء الأكسيومي مالماً صحيحاً (منطقياً). فإذا احتفظنا لكلمة وتال» بمناها المستاد، وجعلنا الصفر بدل على عدد ما، مثل ١٠٠، وعنينا بكلمة وعدده ما يتلو ١٠٠ من الأعداد فإن القضايا الخمس المذكورة تنظل سليمة قابلة للتحقيق، وكذلك الشأن في النظريات التي تستنتج منها. ويمكن كذلك الاحتفاظ للصفر بمناه المعتاد، وجعمل كلمة وعدده تدلّ فقط على الأعداد الزوجية وكلمة وتال» على التالي الثاني (أي الزوجي). كما يمكن أن نعني بدوصفره العدد ١، وبدوالتالي، العدد نصف -. وفي هذه الحالة تدل كلمة عدد عل حدود السلسلة الآتية:

$$\frac{1}{\lambda}$$
 e $\frac{1}{3}$ e $\frac{1}{Y}$ e 1 ...

وهكذا، فإن ما يعنيه هذا الاكسيوماتيك، ليس فقط الأعبداد الحسابية، بل إنه يجدد بنية أعم هي بنية المتواليات على العموم التي تشكّل سلسلة الأعداد الطبيعية مثالًا لها من جملة أمثلة أخرى ١٠٠٠.

٣- أما القضية الخامسة فهي تشير إلى اطراد العمليات الحسابية مثل الجمع والنظرح والضرب. . . الخ ، فالعملية الحسابية التي تصدق عبل عدد ما أو جملة أعداد معينة تصدق

⁽١١) الأعداد الطبيعية الصحيحة (Les entiers naturels) هي سلسلة الأعبداد المتداولية (١، ٢، ٢، ٢، ٤، ٤، ٤، ٤) وتسمى أيضاً بالأعداد الأصلية .

⁽١٢) الأمثلة السابقة لـبرترانـد راسل. انـظر تحليله الاكسيوسائيك بيانو في: بـرترانـد راسـل، أصحول الرياضيات، ترجمة محمد مرسبي أحمد وأحمد فؤاد الاحواني، مكتبة الدراسـات الفلـفية، ٣ ج، ط ٢ (القـاحرة: جامعة الدول العربية) دار المعارف، ١٩٥٨)، ج ٢ خاصة.

عبل جيم الاعتداد. وهنذا ما سياه بوانكاريه بالاستقراع بالتكرار Par récurrence

هذا نموذج من أكسوماتيك العدد. أما في ميدان الهندسة فقلد سبقت الإشارة من قبل إلى الرياضي الألماني هلبر الذي أعاد صياغة الهندسة الأوقليدية فعرضها عرضاً أكسيومياً يمتاز بالدقة والوضوح والنهاسك المنطقي، وكان ذلك عام ١٨٩٩.

لقد بنى هلبر نظامه الأكبيومي للهندسة الاوقليدية على ٢١ أوليّة. وأوضيح أن هذه الأوليات الواحدة والمعشرين ضرورية وكافية للبرهنة بدقة وصرامة على جميع القضايا المعروفة في الهندسة الأوقليدية، المستوية منها والفراغية. وإذا كان هلبر قد احتفظ لأوليات بمان هندسية حيث يتعلق الأمر بالنقطة والمستقيم والمستري، فإن ذلك لا يمنع من استبدال هذه المفاهيم الهندسية بكليات أحرى مشل: طاولة، كرسي، كأمن، (أي ثلاثية أنواع من الكائنات، كمها أشرنا إلى ذلك قبل) شريطة أن تقبل هذه الكليات (أو الكائنات) نفس المعلاقات التي تربط تلك الأوليات.

لقد حرص هلبر عبل النص صراحة عبل جميع الأوليات التي تقوم عليها الهندسة الأوقليدية فمكّنه ذلك من الكشف عن أوليات كانت تستعمل في هذه الهندسة، ولكن بشكل ضمني فقط، أي دون التصريح بها، ثم صنف مجموع هذه الأوليات إلى خمس مجموعات كها يل:

١ - أوليسات السترابط Axiomes d'association وهي تلك التي تقيم رابسطة معينسة بسين الكائنات موضوع الدرس، أي المفاهيم الهندسية الثلاثة: النقطة، المستقيم، المستوي. ومن هسذه الأوليات القضايا السالمية ـ عسل مبيل المشال ـ: والنقطتان المتهايزتان تحددان، دوماً، مستقياً»، و والنقط الثلاث التي لا تقع عل مستقيم تحدد مستوياً دوماً، . . الخ^{٥٥}.

٢ - أوليات التوزيع Axiomes de distribution وهي تحدّد العلاقة المعبر عنها بكلمة وبين:
 وتسمح ، انطلاقاً من هذه العلاقة، بتوزيم النقط عل المستقيم، والمستوي، والفراغ.

- ٣ ـ أولية التوازي Axiome des parallèles وهي تخص مسلمة أوقليدس المعروفة.
 - ٤ ـ أوليات التطابق Axiomes de congruences وهي تتعلق بالتساوي الهندسي.
- أولية الاتصال Axiome de la continuité وتنعلق بما يعرف بـ (بـديبـة أر-فيـدس).

⁽١٣) الخلر في قسم النصوص نصأ لبوانكاريه يشرح فيه هذا النوع من الاستقراء.

Godeaux, Les Géométries, collection Armand : انظر خثلاً: (١٤) للحصول على تضاصيل أوق، انظر خثلاً: Colin (Paris: Armand Colin, (s.d.]).

Fordinand Gonsoth, Les Fondements des mathématiques de la gérardirie : كيا يمكن الرجوع إلى d'Euclide à la relativité générale et à l'intuitionisme, préface de lacques Hadamard (Paris: A. Blanchard, 1926; 1974).

القبائلة: إذا أضفنا ببالتنابع جزء المستقيم إلى نفسه مرات متبرالية البطلاقياً من نقطة عبل مستقيم، فإنه بمكن دوماً تجاوز أو تعمدي Dépasser أية نقطة في هذا المستقيم، كنقطة ب، مها بعدت هذه النقطة....

هذا وقد حوص هلبر بالإضافة إلى التنصيص صراحة على جيع الأوليات والبرهنة الطلاقاً منها، على جيع النظريات المعروفة في الهندسة الأوقليدية، حرص على بيان عدم وجود تناقض بين أولياته، والبرهنة على استقلالها. وقد لجا في مسألة عدم التناقض إلى استعال الحساب، حيث أعطى تأويلاً حساباً لمنظومته الاكسيومية عما أبرز عدم وجود تناقض فيها (مع التسليم طبعاً بعدم تناقض الحساب) "". أما بخصوص مسألة الاستقلال فلقد عمد إلى البرهنة على استقلال أولياته ببناء منظومات أكسيومية متامكة يستغنى فيها عن إحدى الأوليات، كما حدث بالنمية إلى الهندسة اللاأوقليدية التي شيدت بالاستغناء عن مسلمة أوقليدس. وقد برهن هلبر على استقلال مسلمة الاتصال عند أرخيدس عن هندسة لا أرخيدية.

خامساً: القيمة الايبستيمولوجية للمنهاج الأكسيومي

ليس المهاج الأكبومي طريقة مبتدعة في التفكير، بل هو أسلوب في الامتتاج قديم قدم التفكير المنطقي نفسه. وإنما الجديد في الأمر هو صياغة هذه البطريقة كمنهاج مقنن له أصوله وقواعده، هي في الجملة ثلث الشروط والخصائص التي شرحناها قبل. إن هذا المنهاج بالنبة إلى التفكير كفواعد النحو والصرف للغة. فكيا أن عرب الجاهلية مثلا كانوا يتحدثون اللغة العربية بطريقة سليمة قبل صياغة قواعدها النحوية والصرفية صياغة مقننة، فكذلك الشان بالنبية إلى التفكير الأكبومي.

وإذن، فإن الأمر هنا لا يتعلق باختراع جديد، بل فقط باستمهال منهجي مقنن لمطريقة كانت مستعملة من قبل، بشكل أو بآخر، طريقة ينهجها الفكر البشري، بكيفية لاواعية، مسواء في ميدان المرياضيات أو المنطق، أو في ميدان العلوم الاستدلالية الأخرى. إن هذا الاستعمال الواعي الممنهج والمقنن للطريقة الأكسيومية هنو منا يشكّل بنحق إحمدى المعالم الرئيسية التي تبرز أصالة التفكير الرياضي والعلمي المعاصر.

نعم لقد تعرّض هذا المنهج، عندما بدأ يظهر في شكله الحديث، في النصف الشاني من الشرن الماضي، لانتقادات شديدة، بدعوى أنه منهج جدب عديم الجدوى، قد يفيد في تنظيم المعارف الموجودة، ولكنه لا يساعد على اكتشاف حقائق جديدة. وكان هناك من رأى فيه مجرد شطحات فكرية، أو مجرد لعبة نظرية شبيهة بلعبة الشطرنج، خصوصاً والمبدأ الأسامي في هذا المنهاج يقضى بضرورة الاغفال النام لمعاني الحدود والقضايا والاهتهام فقط بالعلاقات...

⁽١٥) المقصود بالحساب هنا هو ذلك الفرع المعروف من الرياضيات: علم الحساب في مقابل الهندسة.

كان ذلك بعض أوجه ردود الفعل التي أحدثها الأكسياتيك عندما قام لأول مرة كمنهج واضح المعالم، محدد القواعد. . . أما اليوم، وبعد أن برهنت الطريقة الأكسيومية عن فعاليتها منذ مطلع هذا القرن، ليس في ميدان الرياضيات وحسب، بيل أيضاً في ميدان العلوم التجريبة التي بلغت درجة راقبة من التجريد كالفيزياء النظرية، فلا أحد ينازع في كون هذا المنهاج هو أحد الأركان الرئيسية التي قامت عليها وتقوم اللورة العلمية المعاصرة.

ويهمنا هنا أن نشير برايجاز إلى بعض جنواب الحصيلة العلمية والقلسفية للمنهاج الأكسيومي وإمكانات تطبيقه في المجالات المختلفة للمعرفة البشرية:

1 - ليس هناك من شك في أن المنهاج الاكبومي أداة للتجريد والتحليل بالغة الأهمية. أداة تفتح أمام الفكر باب النجريد باوسع ما يمكن، وتطرح أمامه باستمرار آفاق جديدة والمكانات جديدة في المضي تُلُماً في العالم المجرد. إن الانتقال من نظرية مرتبطة بالمشخص إلى نفس النظرية وقد صيفت صياغة اكبومية، ثم صياغة عض رمزية، خطوة هامة جداً في إغناء الفكر البشري وإكبابه قدرة لا تحد على معالجة أكثر القضايا تجريداً وتعميهاً... إنها خطوات لا يساويها في الأهمية سبوى تلك الخطوات التي نخطوها عندما نتقل من العمد خطوات لا يساويها في الأقلام أو من الحصى مثلاً) إلى العمد الحساب (١، ٢، ٢. .) ومن الحساب إلى الجبر، ثم من الجبر الابتدائي - الكلاميكي إلى الجبر الحديث. (في الجبر المحديث فإن الأشياء والعملاقات التي الابتدائي تكون الأشياء والعملاقات التي تقرم بينها تبقى غير محددة تحديداً ناماً، وإنما يكتفى فقط ببعض الخصائص الأساسية المجردة لحرياً).

٢ - إن هذا الانتقال من مسترى أدن إلى مسترى أعيل، على صعيد التجريد يفتح أمام الفكر آفاقاً جديدة خصبة، ويساعده عبل تنظيم المعلومات والمعارف التي اكتسبها تنظيما عكماً، وإرجاعها في النهاية إلى مجموعة قليلة من المبادئ، والسطرز المضبوطة بدقة. إن السير أشواطاً في ميدان التجريد يرافقه دوماً تقدم عائل في عجال التعميم. وكما قال ب. راسل فإن أهية النصيم إنما تكمن بحق في محويل الشوابت إلى متغيرات، الشيء الذي يمكن الفكر من معالجة أكثر الفضايا تعقيداً وغموضاً بمرونة ووضوح. . . إن هذا فعلاً - تحويل الثوابت إلى متغيرات - هو ما يفعله العالم الرياضي الذي يستعمل المنهاج الاكسيومي، عضما يضع مكان كلمة والمطابقة، الرمز وصه. إن الكلمتين مستقيم كلمة والمستقيم، الرمز وس، إن الكلمتين مستقيم ومطابقة، تدلان على معنين ثابتين، أما عندما تضع مكانها وس، و وص،، فإننا نحوطها إلى متغيرين بخضعان فقط للعلاقات التي تقيمها بنها الأوليات التي انطلقنا منها أول الأمر، وبالتالي يصبح في الإمكان اعطاؤها فيهاً معينة أخرى عندما نريد النزول من ميدان وبالتالي يصبح في الإمكان اعطاؤها فيهاً معينة أخرى عندما نريد النزول من ميدان والاكسيومانيك إلى ميدان تطيقاته.

٣ ـ وهكذا فإن صياغة نظرية ما، صياغة أكبيومية، نغض الطرف فيها نهائياً عن المدلالات المشخصة والحدوس الحديث، تجعلنا قادرين، ليس فقط عبل التفكير في نفس الغطية أداة النظرية بشكل أكثر صفاء ودقة، بل قادرين أيضاً عل أن نصنع لانفسنا بنفس العملية أداة

ذهنية متعددة الصورة قابلة للتطبيق على النظريات التي تشكل مع الأولى طرزاً متقابلة. إن النظرية المصاغة صباغة أكسيومية تصبح حينئذ بمشابة «الله نظرية» أو عبارة عن قالب للنظريات المشخصة. إن الاكسيوماتيك من هذه الناحية أداة ثمينة تمكننا من الاقتصاد في المجهود الفكري، وذلك بجمع عدة نظريات في نظرية واحدة، وبالنالي التفكير في المتعدد من خلال الواحد.

٤ - أضف إلى ذلك أن المنهاج الأكبومي يساعدنا مساعدة كبيرة على تنظيم معارفنا وسبك غنلف العلوم في قوالب جديدة أكثر وضوحاً ودقة. إنه منهج يساعدنا على اكتشاف التناظر بين النظريات المتفرقة التي يضمها علم واحد، أو تترزعها مجموعة من العلوم، مما يكننا من السيطرة فكرياً على النظريات التي تبدر ظاهرياً متنافرة، وفلك باستخلاص البئية المتفيرة المشتركة بينها. إن استخلاص هذه البئية سيمكننا، ولا شك، من أن نعلل، بواسطة عملية تركيبية، على مشاهد عقلية واسعة غنية لم نكن نتينها قبل إلا كأجزاء متنافرة خافشة، عملية تركيبية، على مشاهد عقلية واسعة غنية لم نكن نتينها قبل إلا كأجزاء متنافرة خافشة، الشيء الذي يفتح أمام الباحث باب الاكتشاف والاختراع واسعاً خصباً، بعد أن انطلق من مبادىء وقضايا عددة بدقة، وسار عبر طريق معبد صلب، واعياً كل الوعي بجميع الخطوات التي يضيفها ليتخذ منها مرتكزات جديدة، تساعده على السير تُذُماً إلى الأمام.

٥ ـ ليس هذا وحسب، بل إن الطابع الآلي للخطوات الاكسيومية، الصورية الرمزية، يسمع بالامتعانة بالآلات الدقيقة، والاحتفاظ بالمجهود الفكري البشري لعمليات أرقى أو أعلى. وهكذا بفضل الصياغة الصورية الرمزية للنظريات، وبفضل الطريقة الاكسيومية، التي تمكنا من اكتشاف الطرز المتقابلة في هذه النظريات، أصبح بإمكان والعقول الالكترونية، أن تقوم بالنيابة عن الإنسان بإجراء العمليات المعقدة التي كانت تستضرق وقاً طويلاً وتستنزف مجهوداً عظياً، وطاقة فكرية هاتلة.

تلك كانت بصورة إجمالية، ضوائد المنهاج الأكسيومي، عبل صعيد التفكير، صعيد التحليل والتنظيم. أما قيمته الايستيم ولوجية بالنسبة إلى مختلف العلوم فيكفي لتبينها أن نشير إلى الجوانب التالية:

- في ميدان الرياضيات: يمكن القول الآن إن وجه الرياضيات قد تغير رأماً على عقب، بعد أن صيغت مختلف فروعها صياغة أكسومية. وهكذا، فبدلاً من التصنيف التقليدي للرياضيات، حسب موضوعها، إلى حساب وجبر وحساب تفاضل وهندسة، نجد أنفسنا اليوم أمام تصنيف جديد أكثر وضوحاً ودقة، تصنيف يقوم على أساس العلاقات والبنيات التي تشكل من هذه العلاقات. لقد كان التصنيف القديم للرياضيات أشبه التصنيف القديم (الارسطي) للحيوانات، إلى حيوانات مائية وأخرى بحرية وثبالاة جوية. أما التصنيف الجديد للرياضيات فهو أشبه ما يكون بالتصنيف العلمي لمملكة الجيوان، والمرتكز على تماثل بنياتها، لا على شكلها أو مجاها الجيوي. . . إن تغيير سحنة العلوم والمرتكز على تماثل بنياتها، لا على شكلها أو مجاها الجيوي . . . إن تغيير سحنة العلوم

الرياضية جدًا الشكل كان أحد العواملُ الرئيسيـة التي ساعـد عل التغلب عـل أزمة الأســــ التي زعزعت أركان العلم الرياضي في أوائل هذا القرن<".

- أما في ميدان العلوم الطبيعية، فإن أقل ما يمكن قوله هو إن المنهاج الأكسومي يسير ميزاً حيناً لغزو العلوم الفيزياتية، خاصة منها فيزياء الأشياء الصغيرة جداً (الميكروفيزياء) وفيزياء الأشياء الكبيرة جداً (ميدان الفضاء). وإذا كان هذا المنهاج لم يجد بعد سيله إلى العلوم الطبيعية الأخرى كالبيولوجيا، مثلاً، فيا ذلك، إلا لأن هذه العلوم ما زالت تزحف على الدرجات الدنيا من سلم التجريد. ويكيفية عامة يمكن القول مع بعلائشي ـ إن تاريخ العلوم يكشف لنا عن مراحل أربع تقطعها العلوم في تقدمها: من المرحلة الوصفية، إلى المرحلة الاستقرائية، إلى المرحلة الاستناجية، وأخيرا المرحلة الاكسيومائية. وهكذا فالفيزياء التي كانت وصفية (تعنى بالكيفيات) عند البونان وفي القرون الوصطى، والتي أصبحت المنزائية (كمية) ابتداء من القرن السابع عشر، ثم استناجية في القرن الناسع عشر، قد بلغت الان مع القرن العشرين مرحلة عالية من التطور، عما مكن من صياغة كثير من طباغة أكسيومية. لقد أصبحت الفيزياء الميوم كيا يقول Destouches** غير قابلة للقيامي التزامني، أي تحديد الموقع والسرعة في آن واحد، إنها اليوم فيزياء علاقات، فيزياء للقيامي النيامة فيها الحدود على العيلاقات، عبل خصائص النظام الاكسيومي التي شرحناها مالفاه**.

⁽١٦) الظر قسم النصوص، حيث أفرجنا تصوصاً في موضوع الأكسيوماتيك وحدوده.

⁽١٧) ذكره بلانشي في: وسيتضح ما يعنيه دينوش هنا، عندما نستعرض في الجنزه الثاني من هـذا الكتاب أهم السطورات التي عرفتهـا الفيزياء الحديثة.

 ⁽١٨) انظر قسم النصوص حيث تجد نصوصاً مهمة حول الاكسيومانيك، والصياغة الاكسيومية للرياضيات الحديثة خاصة نص بورباكي.

الفصّل الثالث نظرتية الجحموعات وأزمــة الأســس

أَرْلًا: انهيار فكرة الاتصال في التحليل

تحدثنا في فصل سابق عن الهندسة التحليلية التي أنشأها ديكارت، وكنا قد لاحظنا أنه إذا كان ديكارت قد حول الهندسة إلى جبر فإنه قد استبقى، مع ذلك، شكلاً هندسياً معيناً هو المستقيم الذي تحدد به الاشكال الهندسية بواصطة الإحداثيات في الدوال بما جعل والتحليل يبقى مرتبطاً بأصل هندسي، ونقصد بذلك فكرة الاتصال. وهكذا فدراسة الاشكال الهندسية بواسطة الدوال ترتكز في الحقيقة على الفرضية التالية، وهي أن قيم المدالة تتابع بدون نقطع أو انفصال كها تتابع نقط المستقيم تعابعاً سطرداً لا فجوة فيه. ومن هذه الفرضية تستمد الدالمة تعريفها. فلقد عرفها لينز بانها: المنحنى الهندسي الذي يعبر عن علاقة متصلة متابعة بين كمين مغيرتين. نحن نعرف مثلاً أن الحديد يتمدد بالحرارة، وأنه كلها ارتفعت الحرارة زاد الحديد تحدداً أن . . . ويامكاننا أن نرسم رسها بيانها نوضع فيه العلاقة بين تغير الحرارة وتغير تحدد الحديد، فتحصل على خط منصل تشكله القيم المتنابعة هو أساس حدس الخرارة . وهذا الحظ المذي ترسمه الدالة والذي تشكله القيم المتنابعة هو أساس حدس الانصال، أي حدس المكان. وهذا ما يسمى أيضاً بالحدس الهندسي.

ظل هذا الحدس الهندسي حتى منتصف القرن الماضي مقبولًا، يقرض نفسه. وظلت الدوال قائمة على أساس فكرة الاتصال هذه وكأن ذلك خماصية سلازمة لهما ضرورة. ولكن تقدم الانشاءات الرياضية، وتقدم التحليل نفسه، أدى إلى اكتشافات غمريبة لا تتقيد بهذا الأساس. فلقد اكتشف المرياضي الفرنسي كوشي Cauchy (١٨٢٠) (دالة منفصلة) وأدخل الأعداد التخيلية في الدوال. واكتشف العالم الألماني ويبرستراس Weierstrass (١٨٤٠) دالة

⁽١) وذلك ضمن حدين معينين: حد أمل وحد أقصى.

متصلة، ولكنها لا تقبل التفاضل، وكان الاتصال والتفاضل متلازمان إلى ذلك الحبن. وتمكن ريبان Reimann (١٨٥٠) من إنشاء دالة منفصلة تقبل التكامل، مع أن التكامل كان ملازماً للاتصال فعمم بذلك نظرية كموشي. . . وهكذا وجمد الرياضيون أنفسهم أسام اكتشافات غريبة تبعث على القلق ولكنها تفتح في الوقت ذاته أفاقاً واسعة أسام التحليل. إن إدخال الأعداد التخيلية والمركبة في ميدان التحليل قمد حل كثيراً من المشاكل، فاغتنى هذا الأخير وتجدد، وأصبحت الأعداد التخيلية وموضة ورائجة حتى قال برانشفيك: أصبح القرن الناسع عشر قرن الأعداد التخيلية.

على أن الأمر لا يقتصر على إدخال نوع جديد من الأعداد، وكان التحليل قبد اقتصر إلى ذلك الرقت على الأعداد الطبيعية والأعداد الصياء بل لقد غدا في الامكان، بفضل هذه الكائنات الرياضية الجديدة والأعداد التخيلية والمركبة والمركبة عن فكرة الاتصال الهندسي، وإحلال المعدد الصحيح مكانها. وبالتالي بناء التحليل كله على فكرة العدد. كتب الرياضي الفرنسي جول تنافيري Jules Tannery عام ١٨٨٦، يقول: ويكن بناء التحليل كله على أساس مفهوم العدد الصحيح الموجب وعمليات الجمع التي تجرى عليه. وليس هناك من داع إلى البحث عن مسلمة أخرى تستمد من الواقع التجريبي (يشير بذلك إلى الحدس الهندسي). إن مشكلة اللامتناهي لم تعد الأن سراً، إنها ترد إلى منا يلي: كيل عدد صحيح يتعه عدد صحيح آخره.

من هنا انصرف الرياضيون إلى دراسة أنواع الأعداد ومحاولة ردها إلى العدد الصحيح المرجب. وكان طبيعياً أن يهتموا بمفهوم العدد نفسه، أي بمشكلة الأساس الذي يراد أن تؤسس عليه الرياضيات كلها". . . لقد كانت الرياضيات مؤسسة من قبل عبل أساسين اثنين: مفهوم العدد (الانفصال) ومفهوم الحط (الاتصال)، وللذلك كان يقال إن سوضوع السرياضيات هو: الكم المنصل والكم المنفصل. وعندما تحوّل الخط إلى أعداد، بتقدم النحليل، أصبع العدد هو الأساس الوحيد لكل فروع الرياضيات.

وكما يحدث دائمياً، فإن انصراف الجهود إلى ميدان واحد يؤدي دوماً إلى توسيع هذا الميدان، وأحياناً إلى الكشف عن صعوبات جديدة. وهذا ما حدث بالفعل. فقد أذى الاهتام بالأعداد إلى توسيع ميدان العدد نفسه، ومن ثمة الاصطدام بصعوبات بالغة. وهنا يبرز اسم العالم الألماني الشهير جورج كانتور George Cantor) (هذا المالماني الشهير جورج كانتور Mom- بدراسات هامة جديدة على الاعداد اللامتناهية والأعداد المتجاوزة للاعداد اللامتناهية المحسومات (سنشرح معناها في الفقرة التالية) كيا أرسى دعائم نظرية المجموعات Théorie des ensembles

⁽٣) لن ندخل هنا في تعريف العدد والنظريات التي شيّدت في هذا الصدد ويسإمكان الفناريء أن يرجع إلى الكتب المختصة، وفي مقدمتها: برنزاند راسل، أصول الحرياضيات، ترجمة عمد صرسي أحمد وأحمد فؤاد الأعواني، مكتبة الدراسات الفلسفية، ٣ ج، ط ٣ (القاهرة: جامعة الدول الصربية؛ دار المسارف، ١٩٥٨). وصنعطي ملخصاً لأراء واسل حول أسس الرياضيات في فقرة قادمة.

لقد دخلت فكرة المجموعة Einsemble ميدان التحليل عندما للوحظ أن بعض الدوال تقبل التحديد مها كانت قيم المتغير، وأن بعضها الأخر لا يقبل التحديد إلا عندما يكون المنغير عدداً صحيحاً. هنا ظهرت فكرة معالجة بجسوع القيم التي يمكن أن تعطى للمتغير، وبالتالي فكرة النظر إلى قيم الدالة ك مجموعة. فكان من نتيجة ذلك أن بدا واضحاً أنه من المفيد لمتابعة دراسة الدوال، الانصراف إلى دراسة المجموعات، فاتسعت هذه الدراسة وتطورت حتى أصبحت الرياضيات كلها ترتد إلى نظرية المجموعات. (كان من المتحمسين لهذا الاتجاه تأسيس الرياضيات كلها على نظرية المجموعات فريق من المرياضيين الفرنسيين الشبان الذين ينشرون أبحاثهم تحت اسم مستعمار هو Bourbaki الدويافيات. وذلك منذ عام 1949).

فها هي نظرية المجموعات هذه، وما هي الصعوبات التي أثارتها والتي تسبّبت في ما أطلق عليه في بداية هذا القرن: وأزمة الأسسى؟

ثانياً: نظرية المجموعات ونقائضها

نظرية المجموعات نبظرية رياضية تعنى خياصة بالتأليف Combinaison بين الأعداد وهي تنبطلق من ثلاثة حدود أولية لا معرَّفة له هي : المجموعة ، العنصر ، يتمي ، وكها أوضحنا ذلك قبل عند الحديث عن الصياغة الأكبيومية ، فإن معنى الحدود الأولية لا يهم ، إذ المهم هو المعلقات القائمة بين هذه الحدود . وهكذا فإذا نظرنا إلى هذه الحدود الأولية الثلاثة التي تتأسس عليها ضطرية المجسوعات ، تجدها غير ذات معنى في الرياضيات إذا أخذت منفردة : ولكن القضية التي تركب بواسطتها لها معنى واضح . مشال ذلك : «العنصر ب يسمي إلى المجموعة أه أو: والصحر ج لا يسمى إلى المجموعة ده .

واضح إذن أن المجموعة تتألف من عناصر. ولكن لا بند أن يكنون كبل عنصر من عناصر المجموعة محدداً بوضوح، متميزاً عن العناصر الاخترى، ولا بند أن يكنون انتهاء هنذا العنصر إلى المجموعة انتهاءً واضحاً للجميع.

وإذن، فالمجموعة مفهوم أول بدل على حشد من الأشياء المتناهية أو اللامتناهية العدد، مها كانت طبعة هذه الأشياء؛ كومة من الحصى، صندوق من الطباشير أو البوقيد، عنقود عنب، سلة ليمون، قطيع من الماشية أو سرب من الطيور... فرقة رياضية، تلامذة قسم أو مدرسة، الأعداد الطبيعية أو غير الطبيعية... الغ، والذي يميز المجموعة عن الحشد هو وجود رابطة تجمع بين أعضائها، أي العناصر المكونة لها. فالمجسوعة بهذا الاعتبار هي جملة من العناصر تربطها رابطة ما، رابطة هي عبارة عن خاصية ما مشتركة بين العناصر. إنها الخاصية التي تميز، مثلا، فضيها من الطباشير عن حبة الحصى، وتميز حبة الحمى عن حبة العنب... الغ، وهكذا فإذا كانت الفرقة الرياضية، أو طلبة قسم من أقسام الكلية، يشكل منها مجموعة لوجود رابطة تميز أعضاء الفرقة الرياضية ورابطة أخرى تميز طلبة الكلية،

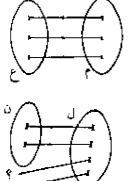
فإن والشبان. عكدًا على الاطلاق لـ لا يشكّلون مجموعة، في الاصطلاح البرياضي الـذي نحن بصدده، لأن مفهوم الشباب مفهوم غير محدد، إذ لا يمكن التمييز بسهولـة بين الشبـاب وغير الشباب، في حين أننا غيز بوضوح بين الطالب وغير الطالب من الشبان:

أما عدد عناصر المجموعة فثيء لا يهم بالنبة إلى وجودها. فقد تكون المجموعة مثتملة على عدد لا نهاية له من العناصر، كها هنو الشأن مثلاً في المجموعة التي عناصرها الأعداد الطبيعية... وقد تكون المجموعة مشتملة على عنصرين، أو على عنصر واحد فقط. وقد تكون فارغة لا تشتمل عل أي عنصر.

ومن المكن كذلك توزيع عناصر مجموعة ما إلى أجزاء في كل جزء منها عنصر أو عنصر بن أو عدة عناصر ، ويسمى : جزء المجموعة Partie أو مجموعة جزئية عاصر بالإعتار (هذا الاصطلاح الآخير هو المستعمل بكثرة) . وهكذا فخزانة الكتب مجموعة . غير أنه يمكن تصنيف هذه الكتب إلى مجموعات جزئية حسب الحجم أو المادة أو غير ذلك من الاعتبارات . فإذا كانت هذه المجموعة تشتمل على كتب النحو والأدب والتاريخ ولا تشتمل على كتب الرياضيات مثلاً ، أمكننا تجزئية هذه المجموعة إلى أربع مجموعات جزئية هي : مجموعة جزئية تشتمل على كتب الأدب ، ومجموعة جزئية تشتمل على كتب الأدب ، ومجموعة جزئية تشتمل على كتب الأدب ، ومجموعة جزئية تشتمل على كتب الرياضيات غير المرجودة . فكان مجموعة الكتب كانت تشتمل على كتب الرياضيات ، ثم سحبنا منها هذه الأخيرة على كتب الرياضيات ، ثم سحبنا منها هذه الأخيرة . الرياضيات . وبقي مكانها فارغاً . ونقول عن المجموعة الجزئية (ب) إنها ضمن Inclus dans المجموعة (أ) ، في حين نقول عن المجموعة الجزئية . وهذا عرد اصطلاح ويمثل فالانتها خاص بالعناصر ، والضمئية خاصة بالمجموعات الجزئية . وهذا عرد اصطلاح ويمثل فالأنباء خاص بالعناصر ، والضمئية خاصة بالمجموعات الجزئية . وهذا عرد اصطلاح ويمثل فلانتها خاص بالعناصر ، والضمئية خاصة بالمجموعات الجزئية . وهذا عرد اصطلاح ويمثل فلالنها بالرسم كها يل :

فالمجموعة الجزئية (ع) هي ضمن المجموعة (م) أما المعناصر المرموز إليها بـ (x) فهي تنتعي إلى المجموعة (م) أو المجموعة (ع).

من المسائل التي قد عمنا كثيراً، معرفة عدد عناصر المجموعة، أو القارنة بين عبوعتين من حيث عدد العناصر التي تشتمل عليها كمل منها. والمطريقة التي ألفناها هي اللجوء إلى عدد عناصر كل مجموعة عمل حدة، ثم المقارنة بين المجموعين اللذين حصلنا عليها بعملية العد. ولكن هذه الطريقة، طريقة العد، لا تتيمر دوماً، فقد لا نكون تعرف كيف نعد كيا هو الشأن بالنسبة إلى بعض الجهاعات البدائية - أو قد يكون عدد العناصر كبيراً جداً، أو قد تكون العناصر لانهائية العدد. فلا بد، إذن، من طريقة أخرى للمقارنة. والمطريقة المستعملة هنا، هي الطريقة «البدائية»، طريقة التناظم Correspondance أي الطريقة المبنية على وعلاقة واحد بواحد». قد تدخل مشلاً إلى مقهى وتلاحظ أن حول كل طاولة شاب وشابة، فتستنج مباشرة أن عدد الشبان يساوي عدد الشابات. إن طريقة التناظر هذه مهلة ويمكن تطبيقها مها كان عدد عناصر المجموعات التي نربد المقارنة



وهكذا فالجموعتان م، ع هستشابهتانه كها في الرسم: أما المجموعتان ل، ن فهها غبر مشابهتين⁶.

تلك بعض المفاهيم الأولية الحماصة بشظرية المجمسوعات، وهي تكفيشا لفهم ما يهمشا هنات، نقصد بذلك نقائض هذه النظرية.

لنبدأ أولاً بالمجموعات المتجاوزة اللانهاية، ولنشر قبل ذلك إلى المشكلة التي تطرحها المجموعات اللامتناهية (أي التي تتكوّن من عناصر لا نهاية لعددها)، كمجموعة الأعداد الطبيعية (1، ٢، ٣، ٤...)، ومجموعة الأعداد النسبية، (أي الأعداد المرجبة والسالبة)، ولنقارن بينها بالتناظر: هكذا:

, , , 7 , 6 , 5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0

... 4, 3-.3.2-.2.1-.1.0

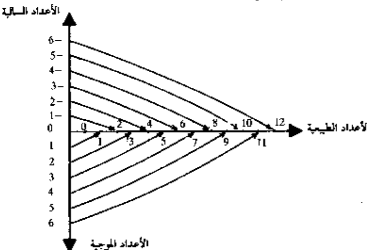
من الواضح، إذن أنه يمكن أن نسير في إقامة «علاقة واجد بواصد» إلى ما لانهايـة له، الشيء السفي يعني أن هناك من الأعـداد الطبيعيـة بقدر سا هناك من الأعـداد النـــيـة، عــل الرغم من أن هذه ضعف تلك. (الأعداد النـــيـة تكون موجبة تارة وسليــة تارة أخـرى. أما الأعداد الطبيعية فلا علامة لها).

⁽٣) في الاصطلاح الحاص بنظرية المجموعة لا يقال عن مجموعتين أنها متساويان إلا إذا كان كمل عنصر في المجموعة الأولى عنصراً في المجموعة الثانية. فالمساواة هنا Egalite تعني الهبوية. أما المجموعتان الثنان تشتملان على نفس العدم من العناصر فيقال أن لهما نفس الغزة أو هما متشابهان Equipotents.

⁽٤) لمزيد من التفاصيل حول المغاهيم الأولية لنظرية المجموعات بمكن الرجوع إتى:

Paul Richard Halmos, *Introduction à la théririe des ensembles*, traduction de J. Gardelle, mathématiques et sciences de l'homme; 3 (Paris: Gauthier-Villars, 1967).

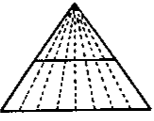
ويمكن بيان ذلك بالرسم التالي:



وإذن، فمجموعة الأعداد الصحيحة البطبيعية وهي لانهائية تناظر مجموعة الأعداد المرجبة والسالبة معاً، وهي لانهائية العدد أيضاً. وبما أن هذه ضعف تلك فإن ذلك يعني أنشا أمام نوعين من اللانهاية.

وبالمثل يمكن إقامة التناظر بين مجموعة الأعداد الفردية، والأعداد الطبيعية (فردية وزوجية معاً)، بين الأعداد الكرية والاعداد الصحيحة، بين الأعداد الحقيقية كلها (غتلف أنواع الاعداد ما عدا التخيلية) والاعداد الطبيعية وهي جزء منها. . . والتيجة واحدة، وهي أنواع الاعداد ما اللانهايات. وبما أن بعض هذه المجموعات جزء من بجموعة أخرى (الأعداد الفردية مثلاً جزء من الاعداد الطبيعية) فيمكن القول تبعاً لذلك إن الجوء هنا يساوي الكل. ويمكن أن نتين ذلك هندمياً كما يلي:

لنرسم مثلثاً، كيا في الشكل، ولنرسم في وسطه جزء من المعتقيم يبريط ضلعيه، فبإمكاننا أن نحرر من قعته خطوطاً تربط كل نقطة من جزء المعتقيم المرسوم في الوسط بنقطة من جزء المعتقيم المرسوم في الوسط هو من جزء المعتقيم الذي يشكل قاعدة المثلث، وبما أن جزء المعتقيم الرسوم في الوسط هو دوماً أصغر من قاعدة المثلث، وبما أنه يمكن دوماً ربط كل نقطة من ذاك، بنقطة من ذا، فإن السيحة هي أن عند نقاط جزء المعتقيم الصغير يساوي عدد نقاط جزء المعتقيم الكير...
أي: الجزء يساوي الكل.



إلى جانب تنوع اللانهايات كما أوضحنا، هناك ما أطلقنا عليه اسم الأعداد المتجاوزة للانهاية N. transfinis للانهاية من المعروف في الاصطلاح البرياضي أن الأعداد الجبرية هي التي تكون حلاً لمعادلة جبرية مثل الأعداد الطبعية والكسور العادية والأعداد النسبية. وكذلك بعض الأعداد الصهاء، فالعدد $\sqrt{2} = 2$ هو الحل بمعادلة من 2 - 2 = 0. وقد اكتشف الرياضي جوزيف لويفيل Joseph Louiville عام ١٨٤٤ أن هناك أعداداً لا تصلح لأن تكون حلاً لاية معادلة جبرية. ومسميت بدالأعداد المتعالية N. transcendents مثل العدد (النسبة التقريبية).

وقد بين جورج كانسور G. Cantor أنه عندما نعد مجموع الأعداد الجبرية (بربطها بالأعداد الطبيعية بطريقة التناظى لا يبقى من الاعداد الطبيعية ما نعد به الأعداد الطبيعية هذه. وبما أن الأعداد الطبيعية لانهائية فإن الأعداد المتعالية تتجاوز لانهائية الأعداد الطبيعية هذه. لقد جرت المعادة على اطلاق اسم الأعداد الحقيقية N. reals على مجموع الاعداد الجبرية والأعداد المتعالية. والاعداد المجبرية بالقياس إلى الأحداد المتعالية كالنجوم بالقياس إلى الاجزاء الشاسعة المظلمة في السياء. وهكذا فاللانهائية المعروفة، أي سلسلة الأعداد العليمية، المساء، سوى الانهائية صغيرة، أسا مجموعة الاعداد الحقيقية فهي أبعد من هذه اللانهائية، ولذلك تسمى بالاعداد المتجاوزة للانهائة. وإذن فهناك لانهائية «صغرى» ولانهائية وكبرى، إذا صع التعير!

وما دمنا تتحدث عن الأعداد والبلانهايات، فلنشر إلى تلك النقيضة التي كشف عنها السرياضي الايبطالي بورالي فنوري Burali-Furti عام ١٨٩٥ وتتعلق بالحدى فنواعبد فنظرينة المجموعات:

يميز كانتور بين الأصداد العادة (أي التي نعد بها: 3,2,4) والأعداد الترتبية (نفس الأعداد مرتبة ترتيباً تصاعدياً، أول، ثان، ثالث...). فإذا كانت لدينا مجموعة من السطلبة أمكننا عدها بادئين بهذا أو ذاك، فالمهم هو معرفة عدد هؤلاء الطلبة، وليكن 30. أما إذا أجرينا اختباراً ما عمل هؤلاء الطلبة فإننا ندرج أسهاءهم في اللاتحة حسب الاستحقاق: الأول، الثاني... إلى الثلاثين. وإذن هناك نوعان من الأعداد: أعداد عادة N. cardinaux واعداد ترتيبية M. cordinaux الأولى تدل على الكه، والثانية على المرتبة.

لنفرض الآن أن لدينا مجموعات من صناديق الوقيد، مثلًا، موزعة كيا يلي:

- صندوق فارغ.
- _ صندوق فيه عودان اثنان.
 - _ صندوق فيه ثلاثة.

وأخر فيه أربعة . . . وهكذا إلى ذلك الصندوق الـذي يضم ما لاخائية لعدده من العيدان . ولنكن هذه العيدان داخل الصناديق مرتبة ترتبأ تصاعدباً (الأول، الشاني. . .) إن هذا يعني أن الصندوق الأخير الذي يشتمل على ما لانهاية لمه من العيدان سيستغرق جميع الأعداد الترتبية وهي لانهائية .

لنرتب الآن هذه الصناديق ترتبأ تصاعدياً: إن الصندوق الغارغ يشكل الفئة الأولى ونضع أمامه الرقم الترتبي 1 والصندوق الذي فيه عود واحد يشكل الفئة الثانية ونضع أمامه الرقم الترتبي 2... وهكذا نضع على الفئة الثالثة التي نضم عودان الرقم الترتبي 3... الغن. وواضع من هذا أن الرقم الترتبي الذي نرتب به كل فئة هو الرقم الدي يلي أعلى الارقام الترتبية الموجودة في الفئة. فالفئة التي عدد عبدانها عشرة، والتي يشكل الرقم الترتبي (10 أعلى رقم فيها، يكون عددها الترتبي هو التالي لعشرة أي الم. وقياساً عمل فلك يكون الرقم الترتبي الذي ترتب به المجموعة الأخيرة (أي الصندوق الأخير) المتي نشتمل على جميع الأرقام الترتبية وهي لانهائية، أعلى من أكبر رقم فيها. وإذن فلا بعد من وجود رقم ترتبي أعلى من جميع الأرقام الترتبية.

وهذا تناقض. وبعبارة أعم، يمكن تلخيص ما مبق كها يلي: وإن المجموعة المكوّنة من أعداد ترتيبية، والتي لا يمكن أن تشتمل على عدد ترتيبي ما، دون أن تشتمل في الوقت نفسه على جميع الأعداد الترتيبية التي هي أصغر منه، يمكن أن ترتّب ترتيباً تصاعدياً، ويقال ضاحينتذ إنها عجموعة جيدة الترتيب والعدد الترتيبي الذي ترتّب به هذه المجموعة هو العدد الترتيبي الذي يلي أخر الأعداد الترتيبية المرتبة داخل تلك المجموعة».

وإذا طبقنا الآن هذه القاعدة على المجموعة المكوّنة من جميع الأعداد الترتيبية كان العدد الترتيبية وهي لاخائية. الترتيبي الذي يبين مرتبة هذه الاعداد، أكبر مرتبة من جميع الاعداد المرتيبية، وهي لاخائية. وإذن فسنكون أمام عدد ترتيبي أعلى من جميع الاعداد الترتيبية، أي أعلى من اللاخاية! وهذا تناقض.

وهناك نقيضة أخرى شبيهة بهذه اكتشفها كانتور نفسه عام ١٨٩٩، وبكنه لم يعلن عنها الآ سنة ١٩٣٦، وملخصها كما يلي: تنص نظرية المجموعات ـ كما أشرنا إلى ذلك سابقاً على امكانية توزيع عناصر مجموعة ما إلى مجموعات جزئية تكون أكثر عدداً من عناصر تلك المجموعة: لنفرض أن لدينا مجموعة تتكون من ثلاثة عناصر هي أ، ب، ج نريد نوزيعها إلى مجموعات جزئية: هناك أولا المجموعات الفرعية التالية: مجموعة (أ)، ومجموعة (ب) ومجموعة (ب) ومجموعة (أ، ب) ومجموعة (أ، ب) ومجموعة (أ، ج) ومجموعة (ب، ع). ثم هناك ثالثاً المجموعة (أ، ب، ج). وأخيراً هناك المجموعة القارغة (أ)، وإذن هناك شائي مجموعات الجزئية للمجموعة الأصلية المكونة من العناصر أ، ب، ج، . . وإذن، في المجموعات الجزئية لمجموعة الأصلية المكونة من العناصر أ، ب، ج، . . وإذن، في المجموعات الجزئية لمجموعة الأصلية المكونة من العناصر أ، ب، ج، . . وإذن،

النظر الآن إلى جميع المجموعات التي يمكن أن تنوجد. إنها تشترك - عل الأقبل - في

 ⁽²⁾ بقال لمجموعة انها جيدة الترتيب (Ensemble bien ordonne) إذا كانت طريقة تبركيها كالطريقة
 انتي رئينا بها صناديق الوقيد، بحيث ينطلق الترتيب داخل الصناطوق من عدد معجن هو ١ في الصناديق المشار انتهار

خاصية واحدة هي كونها، جميعاً، مجموعات، واشتراكها في هذه الخاصية يسمح لنا باعتبارهــا عناصر لمجموعة تضمها جميعاً، هي مجموعة جميع المجموعات.

إن وعسوعة جميع المجموعات، هذه، يمكن توزيعها حسب القاعدة السابقة إلى بحموعات جزئية تكون أكثر عدداً من عناصر هذه المجموعة. وبما أن عناصر هذه المجموعة هي المجموعات، فإن النتيجة هي أن المجموعات الفرعية لمجموعة جميع المجموعات هي أكثر عدداً من جميع المجموعات. وهذا معناه أن بعض المجموعات أكثر عدداً من جميع المجموعات. وهذا معناه أن بعض المجموعات أكثر عدداً من جميع المجموعات. وبعارة أخرى الجزء أكبر من الكل. وهذا تناقض:

لننظر الآن إلى أخمطر نقائض لنظرية المجموعات وتنعلق أيضاً بمجموعة جميع المجموعات.

قلنا أقبل قليل إن ما يسمح بالقول بوجود مجموعة لجميع المجموعات، هو اشتراك المجموعات كلها في خاصبة واحلة هي كونها مجموعات. ولكن المجموعة جميع المجموعات، هي أيضاً عجموعة، أي تشترك في نفس الحاصبة، وإذن فيجب أن تشتمل على نفسها (أو تتمي إلى نفسها).

وهكذا نجد أنفسنا أمام صنفين من المجموعات:

 ١ - المجموعات التي لا تشتمل على نفسها، وهي التي كنا نتحدث عنها قبل. فصندوق الوقيد مجموعة لا تشتمل على نفسها لان الخاصية التي تجمع بين عيدان الوقيد والتي تجعل منها مجموعة لا تتوفر في الصندوق ذاته. فالصندوق ليس عوداً كبريتياً. وكذلك الشان في عنقود العنب لأنه . أي العنقود . ليس حية عنب. وهكذا.

٢ ـ المجموعات التي تشتمل على تفسها، وهي التي تحدّثنا عنها في الفقرة قبل الأخيرة.
 فإذا فتحت فهرس كتاب ـ وهو عمسوعة من العناوين ـ وجدت لائحة لعناوين الكتاب.
 وأحياناً تجد في آخر الـلاتحة والفهـرس، ذاته. (أي اشـارة إلى الصفحة التي يـوجـد فيهـا الفهرس)، ففي هذه الحالة يكون الفهرس مجموعة تشتمل على نفسها.

إن هذا التصنيف ينطبق أيضاً على ومجموعات جميع المجموعات». فهناك ومجموعات لجميع المجموعات» لا تشتمل على نفسها كفهرس الفهارس الذي لا يشتمل على نفسه، وهناك ومجموعات لجميع المجموعات، تشتمل على نفسها كفهرس الفهارس الذي يشتمل على نفسه.

قد يبدو هذا الكلام خالياً من التناقض. ولكن إذا تدبرنا الأمر قليلاً وجدنا أنفسنا أمام تناقض صارخ. ولنوضع ذلك بمثال:

أراد محافظ مكتبة أن يضبع فهارس لجميع الكنب والوثـائق التي بخزانته. فكلف من أجل ذلك عونين له، أحدهما كلّفه بالجناح الأيسر، والآخر بالجناح الأبمن من الخزانة، وطلب منها أن يضعا على كل رفّ فهرساً بما يشتمل عليه من المطبوعات، ثم عمل باب كمل جناح فهرساً لجميع الفهارس المعلقة على رفوفه. وبما أن التعليهات التي تلقاها العونان لم نكن تنزيد على ما ذكرنا، فقد عمد أحدهما إلى تسجيل اسم الفهرس على كل فهرس يضعه على الرف، باعتبار أن هذا الفهرس نفسه يشكل وثيقة من وثائق الخزانة، ثم عندما وضع الفهرس العام على باب الجناح الذي كلّف بله أدرج فيه اسم هذا الفهرس نفسه، لنفس السبب، فصار فهرساً عاماً يشتمل على نفسه وعلى جميع الفهارس الأخرى التي وضعها العلون المذكور وهي تشتمل أيضاً على نفسها.

أما المعون الآخر فقد أغضل إدراج الفهارس في الفهارس التي وضعها عبل السرف، وعندما كنان بصدد إعداد الفهسرس العنام لاحظ أن زميله فند فعبل العكس وأدرج أسماء الفهارس في الفهارس ومن جملتها الفهرس العام نفسه. فذهب إلى محافظ المكتبة يستشيره في الأمر، فجاء هذا الأخير ووقف أمام الجناحين فوجد نفسه أمام فهرسين:

ـ فهـرس لجميع الفهـارس التي تشتمل عـل نفسها، وهــو يشتمل عــل نفسه. فقــال المحافظ هذا شيء معقول.

- فهرس لجميع الفهارس التي لا تشتمل عل نفسها.

أخيذ يفكر في هيذا الأخير: هيل يشتمل عيل نفسه أم لا؟ فبقي حيائراً لا يبدري ميا يفعل.

والواقع أن الأمر يتعلق هنا بـ ومجموعة جميع المجموعات التي لا تشتمل عمل نفسها، وهي موضوع تناقض خطير. وبيان ذلك كها يلي:

١ ـ فإذا اشتملت على نفسها تعذّر عليها أن تكون إحدى المجموعات التي لا تشتمل عمل نفسها، وبالتالي يجب أن لا تشمل إلى المجموعة جميع المجموعات التي لا تشتمل على نفسها، هذا في حين أنها هي نفسها «مجموعة جميع المجموعات التي لا تشتمل على نفسها».

وهذا تناقض. وإذن بجب أن لا تشتمل على نفسها.

٢ ـ أما إذا لم تشتمل على نفسها فإن هذا يعني أنها إحدى المجموعات التي لا تشتمل عمل نفسها، وبالتالي يجب أن تنسي إلى ومجموعة جميع المجموعات التي لا تشتمل على نفسها، وبما أنها هي هذه المجموعة بالذات فيجب أن تنتمى إلى نفسها، أي تشتمل على نفسها.

هكذا نجد أنفسنا في مأزق:

فإذا الطلقنا من فرضية أن «مجموعة جميع المجموعات التي لا تشتميل على نفسها» هي عبموعة تشتميل على نفسها» هي عبموعة تشتميل على نفسها، وإذا السطلقنا من الفرضية المعاكسة وقلنا إنها «مجموعة» لا تشتمل على نفسها كنانت النهجة أنها تشتميل على نفسها , إنه مأزق خطير، خصوصاً وقد اعتدنيا أنه إذا أذى عكس قضية ما إلى تناقض كان

ذلك دليلًا على صحة القضية الأصلية. أما في هذه الحالة فإن القضية وعكسها يؤديان معاً إلى تنافض! (ال

إنها نقيضة من جنس تلك النقيضة المعروفة منذ البونان والتي تروى كما يلي: فبإذا قال شخص: «إنني أكذب» فهو إما أن يكون يكسلب حقيقة، وفي هذه الحالة يكون صادقاً في قوله، وبالتالي فهو لا يكذب. وإما أن يكون لا يكسلب حينها يقمول وإن أكذب، وفي هذه الحالة يكون كاذباً في قوله، وبالتالي فهو يكذب، وهكذا: فبإن كان يكدف فهو لا يكسذب. وإن كان لا يكذب فهو يكذب"!

ثالثاً: «أزمة الأسس» والحلول المقترحة

مثل هذه النقائض وخاصة الأخيرة منها وقد كشف النقاب عنها برترائد راسل عام 19.٣ ـ قد زرعت الفوضى والاضطراب في صفوف البرياضيين في العقد الأول من هذا القرن، خصوصاً والأمر يتعلق بالأساس الجديد الذي اطمان إليه الرياضيون ليشيدوا عليه صرح علمهم بمختلف فروعه، الأساس الذي قدمته هم نظرية المجسوعات التي تعتبر أجل وأعظم ما توصل إليه الفكر الرياضي الحديث. لقد شهدت بداية هذا القرن نقاشاً صاخباً حاداً حرل «مشكلة الأسس» هذه، حتى أصبح البرياضيون غير فادرين على إقناع بعضهم بعضاً، بل عاجزين غاماً عن التقاهم. وهذا ما سجله بوانكاريه حينها قال، وكنان طرفاً في بعضاً، بل عاجزين غاماً عن التقاهم. وهذا ما سجله بوانكاريه حينها قال، وكنان طرفاً في النزاع: وإن الناس لا يتفاهمون لانهم لا يتحدثون نقس اللغة، ولأن هناك لغات لا تتعلم».

لنترك إلى حين ما يقصده بوانكاريمه بوجبود الغات لا تتعلم،، ولنسرد بـإيجاز المراحل التي مرَّت بـا وأزمة الاسس، في الرياضيات، كها عرضناها أنفاً:

ـ بدأت المشكلة أول ما بدأت عندما أدّى البحث في مسلمة التوازي التي أسس عليها أوقليدس هندسته إلى قيام هندسات الأوقليدية. وإذا كنان هذا البحث قند أدى إلى نتائج المجابية تتلخص في ظهور أنواع أخرى من الهندسات فتحت آفاقاً واسعة أمام الرياضيين، فإن «مشكلة الأسس» بقيت مع ذلك، بل بسبب من ذلك، مطروحة بحدة أكثر.

لقد ظل حدس الاتصال أساساً للتحليل حتى بعد أن تحولت الهندسة إلى جبر.
 ولكن تقدم «التحليل» نفسه أدى إلى اكتشافات تقوض ذلك الأساس نفسه، أي الاتصال الهندسي: من هذه الاكتشافات الدوال المنفسلة خاصة.

ـ وعندما لجمّا الرياضيون إلى العدد لجعله أساساً جديداً للرياضيات بمختلف فروعهما. وكانوا قد حققوا فجماحاً مهمهاً في ردُ مختلف الأعداد إلى العمد الصحيح، اصطدموا بمشكلة

Michel Combès, Fondements des mathématiques, SUP, initiation philosophique; 97 (1) (Paris: Presses universitaires de France, 1971).

⁽۷) راسل، **اُصول الریافیات، ج** ۱، ص ۱۸.

العدد نفسه: منا هو؟ وبمشكلة تعبد اللانهابيات في سلاسيل الأعداد، وغيرها من المشاكل المائلة.

- وأخيراً، عندما ظهرت نظرية المجموعات بدا أنه من الممكن تأسيس الرياضيات عليها. ونجحت النظرية فعلاً في استيعاب مختلف فروع العلم الرياضي وجميع شتاته وتحقيق الوحدة والانسجام بين كافة أجزائه. ولكن ها هي نظرية المجموعات نفسها تعاني نقائض خطيرة.

فيا العمل إذن؟

لقد أشرنا إلى احتدام النقاش بين الرياضيين حول هذه المسائل في بـداية هـذا القرن. وهو نقاش استمر قوياً إلى حوالى الأربعينيات، ولا زالت بعض آثاره بـاقية إلى البـوم، ولكن دون أن تكتمي مشكلة الأسـس تلك الصبغة الحادة التي كانت لها في العقدين الأولين من هذا القرن.

وعل العموم تصنف وجهات النظر حول مشكلة الأسس هذه إلى ثلاث رئيسية، هي: النزعة المنطقية والنزعة الحدسية والنزعة الأكسيومية. وسنقول كلمة حول كل واحدة من هذه النزعات، ثم نختم بطرح المشكلة كيا هي في الوقت الراهن.

١ ـ النزعة المنطقية

كان ليبز أول من أبرز الشابه بين المنطق والرياضيات. فلقد انتبه إلى أن الرياضيات كلها عمليات استناح تتم انطلاقاً من جادىء منطقية وبواسطة حبادىء منطقية، كما لفت الأنظار إلى أن والبديهات الرياضية يمكن أن ترد بالتحليل إلى معاني منطقية، ولمذلك ألح على ضرورة البحث عن المفاهيم المنطقية البيطة التي نرد إليها البديهات الرياضية، وبعبارة أخرى: البحث عن الأوليات المنطقية التي يمكن بواسطتها تعريف الأوليات الرياضية. كما أكد من جهة ثانية على ضرورة استخدام الرموز في الأبحاث المنطقية التي يراد منها استخلاص الأصول الأولية للفكر. فعلاوة على أن الرموز تمكننا من تمثيل كمل فكرة برمز، فهي تمكننا كذلك من عرض البناء الرياضي في صورة منطقية دقيقية. ومن هنا ألح لينز من جهة ثالثة على ضرورة اعتبار العمليات العقلية الاستدلالية نوعاً من الحماب، الشيء الذي يعنى اعتبار العمليات العمليات العبرية.

إن هذا الذي أبرزه ليبتز ودعا إليه يعتبر بحق بداية لمنعطف جمذري حاسم في تماريخ المنطق. فلقد ظل المنطق الصوري منذ أرسطو إلى ليبتز واحمداً، دون أي تحديد يذكر. وبما أن كانت كان مجمهل هذه الدعوة الجديدة التي جاء بها ليبتز فقد كتب عام ١٧٧٠ في مقدمة الطبعة الثانية لكتابه تقد العقل الخالص، كتب يشيد بكيال المنطق الأرسطي قائملاً: ١٠٠٠ لم يضطر المنطق، منذ أرسطر، إلى التراجع خمطوة واحدة إلى الموراء... ولم يتمكن أيضاً حتى

الوقت الراهن، من أن يخطو خطوة واحدة إلى الأمام. إن كبل القرائن تشمير إلى أنه علم قبد. تُمّ واكتمله.

لكن الوضع تغير تماماً منذ أواسط القرن الناسع عشر. حينها أخذ المناطقة يقبون من السرياضيات أساليها ومناهجها. وكان بول Boole 1410 - 1418) أحد كبار المناطقة الانكليز أول من وضع دعائم والحساب المنطقي، اقتداء بالحساب الجبري المعروف. وكانت الفكرة الموجهة له هي التالية: إذا كنا نستخدم في عمليات الجبر رموزاً لها خصائص معينة فمن الممكن استخدام رموز مشتقة من الرموز الجبرية للتعبير عن العمليات الفكرية. وهكذا دشن طريقة جديدة في المنطق، بل منطقاً جديداً هو والمنطق الجبري، الذي يعتمد التعبير على العمليات الفكرية برموز جبرية. ولكن هذا والجبر المنطقي، لم يكتمل إلا مع راصل وهوايتهيا اللذين جعلا منه ما يسمّى اليوم بـ والمنطق الرياضي، أو والمنطق الرمزي، Logistique، وهبو الملقي يعني بدراسة الاستدلال الاستتاجي من حيث صورته فقط، فهو لا يتم بالرجوع إلى عنواه الحاص، بيل يدرس أي الصور تصلح في الاستدلال دون إشارة إلى الطبيعة المادية عقواه المعام، وبما أن هذا المنطق بدرس الاستدلال هذا إلى جانب مضاهيم منطقية توضع بلا تعريف وتصلع للبرهنة على النظريات المنطقية، هذا إلى جانب مضاهيم منطقية توضع بلا تعريف وتصلع لنحريف المفاهيم المنطقية الاخرى (طريفة اكسيرمية).

وهنا لا بد من التمييز بين النزعة المنطقية ـ التي ترد الرياضيات إلى المنطق كما سنسرى ـ وبين النزعة الأكسيومية التي ترد هي الاخسرى الريباضيات إلى المنبطق، ولكن بشكل يختلف عن النزعة الأولى.

إن الصياغة الأكسيومية ترد الرياضيات. بمعنى ما من المعاني. إلى المنطق ولكن ليس بنفس الشكل الذي تفعله النزعة المنطقية: قضايا المنظومة الأكسبومية بالنبة إلى النزعة المنطقية هي قضايا صورية عض، وتعتبر صحيحة لكونها صورية عضاً. أما بالنبة إلى النزعة الأكسيومية فإن القضايا الأولية والنظريات المبنية عليها هي صورية عض، وفارغة تماماً ولكنها لا تعتبر صحيحة لكونها صورية. إن المنظومة الاستدلالية هي وحدها التي تعتبر صحيحة لكونها صورية. ومن جهة أخرى تختلف النزعة الأكسبومية الصورية (الشكلية، هلبر) عن النزعة النطقية (راصل) في كون الأولى حصرت اهتامها في القضايا الرياضية التي تعتبرها صيغاً لرموز متواضع عليها، رموز لا تحمل أي معنى عدد وليس لها أي ملول خارجي. ومن هنا تكون الرياضيات منحصرة في معرفة كيفية امتبدال صيغة ومزية بصيغة رمزية أخرى. أما النزعة الثانية (النزعة المنطقية عند راسل) فهي ترى أن الأوليات بصيغة رمزية أعرى. أما النزعة الثانية (النزعة المنطقية عند راسل) فهي ترى أن الأوليات

 ⁽A) الاستدلال بشنيل عادة على الاستناج والاستقراء. ولكن برنزاند راسل بعتبر الاستقراء إما نوعاً من الاستناج خفياً، وإما طريقة تجعل التخمينات مقبولة. ولذلك فهو لا يميز بين الاستنتاج والاستقراء. النظر: نفس المرجع، ج ١، ص ٤٢.

تحليل الأوليات السرياضية في استقلال عن القضايا التي تمدخل فيها. ولذلك تولي النزعة المنطقية اهتهاماً أكبر لتحليل الأوليات الرياضية موضحة كيف بمكن تعريف تلك الاوليات براسطة عدد قليل من الأوليات المنطقية الأساسية، وكيف أن القضايا المرياضية هي قضايا صادقة لا يرد فيها غير الأوليات الرياضية والأوليات المنطقية.

من هنا يتبين لنا كيف طابق راسل بين المنطق والرياضيات. ف السرياضيات في نظره جزء من المنطق أو امتداد له. وقد برهن على ذلك بعمليتين متكاملتين: تحليل السياضيات تحليلاً منطقياً بردها إلى أصولها المنطقية، ثم تحليل المبادىء المنطقية نفسها تحليلاً ينتهي بها إلى عدد قليل من الفروض التي منها نستطيع أن نستنبط جيع قواعد المنطق، وجيع قواعد الوياضيات. وهكفا عمد أولاً إلى تعريف الرياضيات. وهكفا عمد أولاً إلى تعريف الأعداد الطبيعية تعريف منطقية. ثم انتقبل ثانياً الأعداد الطبيعية تعريف كلها يمكن ردها إلى فكرة العدد الطبيعي⁽¹⁾. (وقد كانت هذه العملية الثانية وما تزال موضوع اعتراض من طرف السرياضيين، وهي تشكل إحمدي الصعوبات الأساسية التي تعترض النزعة المنطقية هذه).

تنميز القضايا الرياضية عند راسل بخاصيين أساسيين: الأولى، هي أنها جيماً قضايا تنحل إلى علاقة اللزوم المنطقي (إذا كان كذا... نتج كذا). والشائية، هي اشتهالها على متغيرات، وعلى ثوابت هي فقط التوابت المنطقية (الله ولمذلك يعرف الرياضيات كها يلي: والرياضيات المبحقة (الله عنها لا حيث ق، لا قضينان تشتملان على متغير واحد أو جملة متغيرات هي بذاتها في القضيتين، علماً بأن كلاً من قب لا تشتمل على ثوابت غير الشوابت المنطقية (اليضائة: والمن ويقول أيضاً: والله والمنها في المنطقية، وعلى ذلك يدخل في الرياضيات البحتة شيء لا يمكن تصريفه، فيها خلا الشوابت المنطقية، وعلى ذلك يجب أن لا يدخل في الرياضيات من المقدمات أو القضابا التي لا يمكن اثباتها غير تلك التي تعالج فقط بالثوابت المنطقية والمتغيرات، ثم يضيف: و... الصلة بين الرياضيات والمنطق وليقة جداً، فإن كون جميع الثوابت الرياضية، ثوابت منطقية بها تتعلق جميع القطمات الرياضيات والمنطق من المعلقة بين المنطق والرياضيات بشكل واضح فيقول: و... الولية والتميز بين الرياضيات والمنطق أمر اختباري؛ وإذا شئنا التميز بينها فذلك على النحو والتميز بين المنطق من المقدمات الرياضية بالإضافة إلى جميع القضايا الأخرى التي تعنى النائوابت المنطقية، وبالمنطق، من المقدمات الرياضية بالإضافة إلى جميع القضايا الأخرى التي تعنى النائواب المنطقية، وبالمنطقة، و بالمنظية، وبالمنطقة، وبالمنطقة، وبالمنطقة المنطقة المن

 ⁽٩) نفس المرجع . انظر أيضاً: زكي تجيب عمود، المنطق الوضعي، ٢ ج، ط٤ (القاهرة: سكية الأنجار المصرية، ١٩٦٦)، ج ٢، ص ١١٥.

⁽١٠) راسل، نفس المرجع، ص ٣٤ ـ ٣٥.

⁽١١) هي الرياضيات النظرية، أو الرياضيات المحضة. وفلك في مقابل الرياضيات التطبيقية.

⁽١٢) نفس المرجم، ص ٣١.

⁽١٣) نفس المرجع، ص ٢٨ ـ ٢٩.

المذكور أعلاه). والرياضيات تتكون من جميع نتائج المقدمات السابقة التي تقرر لزوماً صورياً يشتمل على متغيرات، بالإضافة إلى بعض تلك المقدمات ذائها التي تحمل همذا الطابع وبناء على هذا تكون بعض المقدمات الرياضية مثل مبدأ القياس المنطقي كقولك: وإذا كنانت ف، تلزم عنها ك، وكانت ك، تلزم عنها ره هي من الرياضيات، بينها البعض الآخر مثل والمنزوم علاقة، هي من المنطق وليست من الرياضيات. ولولا ما جمرى عليه العرف لقلنا: إن الرياضيات والمنطق متطابقان، ولعرفنا كلاً منهما بانهما فصل القضايا التي تشتمل فقط على متغيرات وثوابت منطقية. ولكن احترامي للعرف يجعلني أفضّل الإبقاء على التميز السابق مع اعتقادي بأن بعض القضايا مشتركة بين العلمين. . . ونها.

ويعرف راسل الثابت المنطقي بأنه: وشيء يبقى شابناً في قضية حتى عندما نغير جيع مكوناتها» أو أنه وهو ذلك الذي يعم عدداً من الفضايا أية واحدة منها يمكن أن تستنج من أبة واحدة أخرى باستبدال حدود احداهما بالأخرى، مشال: ونابليون أعظم من ولنغشون، تتبع من وسفراط أسبق من أرسطوه باستبدال نابليون بسقراط وولنغشون بأرسطو، وأعظم بأمين ... و أن فالمقصود إذن هو صورة القضية أو هيكلها. أما مكونات القضية أي الكلمات التي تشألف منها فهي متغيرات، يمكن إحلال كلمات أخرى محلها سع بقاء صورة القضية ثابتة. وكذاك الشأن بالنسبة إلى التمييز بين الرمز الثابت والرمز المتغير في الرياضيات. فالرمز الثابت هو ما لا يتغير معناه باختلاف موضعه في العبارة الرياضية. فالأعداد 4.3.2,1,0 المخ وكذلك الرموز (+)، (-)، (×)، (=). . . المخ كلها رموز ثابتة، يمعني أن قيمها لا تنغير بنغير سياقها ووضعها. أما الرموز المتغيرة فهي تلك الحروف الهجائية المستعملة في العبارات الرياضية، مثل س، ص، ع . . . الخ .

وبناء على هذا يمكن أن نشاءل. إن راسل يقول إن الرياضيات تشتمل عمل متغيرات وثوابت (منطقية فقط)، في حين أنه يقول عن الأعداد وعلامات الجمع والمساواة إنها ثوابت، أليست العبارة الرياضية التالية 1 + 2 = 3 قضية كلها ثوابت، أي أنها أعداد لا يتغير معناها بتغير موضعها في العبارة الرياضية (إذ بوسعنا أن نكتب 2 + 1 = 3 أو 3 = 1 + 2)؟

يجيب راسل عن هذا الاعتراض قائلًا: وأحب أن أكرر في وضوح أن جميع المقضايا الرياضية مؤلفة من متغيرات، حتى حين يبدو للوهلة الأولى أنها خالية منها. فقد يظن أن قضايا الحماب الابتدائي تشكل استناء لهذه القاعدة. فقولنا 1 + 1 = 2 قد يبدو أنه يفقد الخاصيتين اللئين ذكرناهما، فلا هو يشتمل على متغيرات، ولا هو دال عمل اللزوم المنطقي. وحقيقة الأمر هي أن المعنى الصحيح لهذه القضية هو هذا: «إذا كانت من واحد وكانت ص

⁽¹²⁾ نفس المرجع، ص ٣٩.

⁽١٥) برتراند راسل، مقدمة للفلسفية الريباضية، شرحة محممة مرسي أحمد (القاهبرة: مؤسسة سجيل العرب؛ المجلس الأعلى ترعاية الفنون والأداب، ١٩٦٢)، ص ٢٨٩.

⁽١٦) نفس المرجع، ص ٢٨١.

واحد، ثم إذا كانت من تختلف عن ص، فإن س، ص، يكونان النبن، هذه القضية تشميل على متغيرات، وهي دالة على لزوم منطقي. فالقضية السابقة يمكن التعبير عنها كها يلي: وأي وحدة وأي وحدة أخرى تكونان وحدتين، وهكذا فتحويل الثوابت في قضية ما إلى متغيرات يجعل منها قضية رياضية ا".

لعمل ما تقدم يكفي لإعطاء القمارى، فكرة عن النزعة المنطقية عمامة، وعن تصور بوتراند راسل، زعيم هذه النزعة، للعلاقة بين الرياضيات والمنطق. وعلينا الآن أن نوضح ــ بإيجاز ــ كيفية معالجته للقائض نظرية المجموعات استناداً إلى تصوره ذاك.

هنا لا بد من كلمة عن نظرية راسل في والفصلول؛ أو والفئات؛ Classes ونظريته في والأصناف؛ أو والأغاط؛ Types ونظريته في والأصناف، أو والأغاط؛ Types. لقد سبقت الإشارة إلى أن راسل يرد الرياضيات كلها إلى فكرة العدد الطبيعي، ومن هنا أهمية تعريف هذا العدد، ونظرية الأصناف هي التي تمده بهذا التعريف. .

يلاحظ راسل، بادىء في بدء، أن والعدد هو الخاصية التي تميز الأعداد، تماماً مشل الإنسان، فهو الخاصية التي تميز الناس، فالكثرة ليست حالة من العدد، وإنما حالة لعدد خاص ما، فثلاثي رجال مثلاً الرجال الذين يأتون ثلاث، ثلاث عالة للعدد 3، والعدد 3 والعدد الخاص ليس متطابقاً من حالات العدد، ولكن الثلاثي ليس حالة للعدد ... والعدد الخاص ليس متطابقاً مع المجموعة التي لها هذا العدد. فالعدد 3 ليس مطابقاً مع الثلاثي المكون من أحمد، وعلي، وعمد، لأن العدد 3 شيء مشترك بين جمع الثلاثيات أي بين جمع الأشياء التي هي ثلاث، فلاث ويجزها عن المجموعات الأخرى: العدد شيء بين مجموعة معينة، وهي تلك التي ها العدد المعدد العدد المعدد المع

بعد هذه الملاحظة، وبعد التمييز بين التعريف بالمصادق (الذي يسرد أعضاء المجموعة أو الفئة المراد تعريفها) والتعريف بالمفهوم (الذي يذكر الصفة أو الصفات التي تميز أفراد فئة معينة عن أفراد فئة أخرى)، ينتفل إلى تعريف العدد فيقول: «من الواضح أن العدد طريقة بها تجمع معاً مجموعات معينة هي تلك المجموعات التي لها عدد معلوم من الحدود. فقد ننظر إلى جميع الأزواج في حزمة وجميع الثلاثيات في أخرى، وهكذا. ونحصل جذء السطريقة على حزمات مختلفة من المجموعات، وكل حزمة مكونة من جميع المجموعات التي لها عدد معين من الحدود. وكل حزمة فصل أعضاؤها مجموعات أي فصول، وإذن فكل واحد منها هو فصل فصل. فالحزمة المكونة من جميع الأزواج مثلاً هي فصل فصول، وكل زوج فصل من

⁽١٧) واسل. أصول الرياضيات، ص ٣٥. هذا وقد اعتمدنا نرجمة الدكتور زكي نجيب محمود البدي ورد هذا النص في كتابه: المنطق الوضعي، ج ٧، ص ٥٦.

ا (١٨) راسل، مقلعة للفلسفة الرياضية، ص ٢٥.

عضوين، وحزمة الأزواج كلها فصل له عدد لا نهاية له من الحدود كبل واحد منهـا فصل من عضوين. . . ه^{هه}.

نحن هذا إذن أمام أعضاء، أو أفراد، أو عناصر، تشكل مجموعات أو فصولاً، وأمام فصول (أو مجموعات). وللناكد من أن مجموعتين تنتميان إلى حزمة واحدة، أي إلى مجموعة واحدة يخطر بالذهن أن الوصيلة الوحيدة الى ذلك هي عد الحدود التي تشكل منها كل من المجموعتين. ولكن هذا يفترض استعيال الأعداد وإننا فد عرفناها. وللذلك فبالطريقة الأسلم هي طريقة التناظر، أو أعلاقة واحد بواحد يحل شرحنا ذلك قبل، وعندما تكون هناك علاقة واحد بواحد تربط حدود أحد الفصلين، كل واحد منها بحد واحد من الفصل الأخر، يقال حينئذ إن هذين الفصلين الشائن في الفصول التي يشتمل كل منها على عضوواحد فصول متثابة، وكذلك الشأن في الفصول التي يشتمل كل منها على عضوين فهي متثابة أيضاً. والفصول التي يشتمل كل منها على عضوين فهي متثابة أيضاً. والفصول التي يشتمل كل منها على عضوين فهي متثابة أيضاً. والفصول التي بشتمل كل منها على عضوين فهي متثابة أيضاً. والفصول التي بعدد النصل هو: فصل جميع الأواج هو العدد 2، وفصل جميع الثلاثيات هو العدد 3، وفصل وبعبات هو العدد 3، وفصل جميع الرباعيات هو العدد 4 وهكذا. . وبكيفية عامة: «العدد هو أي شيء هو عدد فصل ماه، تقاماً مثلها نقول: وفصل الماء تقول: الغول: النون هم آباء أشخاص ماه. ".

واضع مما تقدم أن نقائض نظرية المجموعات، وعلى الأخص منها تلك المتعلقة بالمجموعات الجزئية التي تكون أكثر عدداً من عناصر المجموعة التي تنتمي إليها، وبمجموعة المجموعة عند كانتور، ومفهوم الفصل عند راسل. وفعلاً لقد أوضح راسل في الباب النامن من «مقدمة الفلسفة الرياضية» كيف أن عدد الفصول التي يشتمل عليها فصل معلوم هو أكبر من دمقدمة الفلسفة الرياضية، كيف أن عدد الفصول التي يشتمل عليها فصل معلوم هو أكبر من عدد الفصول الفرعية. ولكنه لاحظ بعد ذلك - في الفصل الثالث عشر - أنه من الممكن عبد الفصول الفرعية. ولكنه لاحظ بعد ذلك - في الفصل الثالث عشر - أنه من الممكن فصول الأفراد وهكذا. . وحينئذ متكون التبجة وفصل تكون فصوله الفرعية ذاتها أعضاء والفصل المكون من جمع الأشياء التي يمكن عدها، من أي نوع كانت، يجب، إن وجد مثل هذا الفصل، أن يكون له عدد أصلي (طبعي) هو أكبر ما يمكن. وما دامت جمع فصوله الفرعية متكون أعضاء فيه، فيلا يمكن أن يكون هناك من الفصول الفرعية أكثر من الأعضاء وعندئذ نصل إلى تناقضه ". ويشرح راسل هذا التناقض بقوله: «الفصل الأعضاء وعندئذ نصل إلى تناقض» ". ويشرح راسل هذا التناقض بقوله: «الفصل الشامل الذي نبحث أمره والذي يجب أن يشمل كل شي، يجب أن يشمل نفسه كواحد من الشامل الذي نبحث أمره والذي يجب أن يشمل كل شي، يجب أن يشمل نفسه كواحد من الشامل الذي نبحث أمره والذي يجب أن يشمل كل شي، يجب أن يشمل نفسه كواحد من الشامل الذي نبحث أمره والذي يجب أن يشمل كل شي، يجب أن يشمل نفسه كواحد من الشامل الذي نبحث أمره والذي يجب أن يشمل كل شي، يجب أن يشمل نفسه كواحد من

⁽١٩) تفس المرجع، ص ٢٨.

⁽٢٠) نفس للرجع، ص ٣٣ ـ ٣٤.

⁽٢١) نفس المرجع، ص ١٩٨.

أعضائه. وبعبارة أخرى، إن وجد مثل هذا النيء الذي نسميه اكبل شيءه، إذن وكبل شيءه، إذن وكبل شيءه. ولكن عبادة لا يكون الفصيل عنيءه. ولكن عبادة لا يكون الفصيل عضواً في نفسه، فالانسانية مثلًا ليست انساناً "" وإذن: الن تكون للعبارة التي تتحدث عن فصيل مفيد ذات معنى إلا إذا استبطاعت أن تترجم في صورة ليس فيها ذكر للفصيل... فالفرض بأن الفصل عضوا أو ليس عضواً من نفسه لا معنى لها".

وكما تنسحب هذه النقيضة على القصول تنسحب كذلك على الخصائص التي تعرف بها القصول، فبعض الخصائص (أو الصفات) يمكن أن توصف بها هي نفسها، وبعبارة أخرى بعض الخصائص تمثلك هي نفسها الخاصية التي تشير إليها. فـ «المجرد» صفة أو خاصية هي نفسها مجردة. و دليس أحمره هو نفسه ليس أحمر. ولكن هناك من الخصائص ما لا يمكن أن تكون خاصية لنفسها. فـ «أحمر» خاصية، ولكنها لا يمكن أن تنسحب على نفسها لأن «أحمر» ليس بأحمر. الخصائص التي من النوع الأول خصائص حلية، أي تحمل على نفسها، والحصائص التي من النوع الثان خصائص لاحلية (أي لا تحمل على نفسها).

لنفحص الآن كلمة الاحلية؛ نفسها، أي الخاصة التي بدل عليها قولنا: وما لا يحسل على نفسه، فإذا كان وما لا يحسل على نفسه، في نفسه، لا يحسل على نفسه فإن ذلك يعني أن هذه الخاصية تنسحب على نفسها، وبالتالي فهي تقبل الحمل على نفسها الشيء الذي يستلزم أنها ليست عا لا يحمل على نفسه، فإن ذلك يعني أن هذه الخاصية لا تنسحب على نفسها، وإذن، فهي مما لا يحمل على نفسه، فإن ذلك يعني أن هذه الخاصية لا تنسحب على نفسها، وإذن، فهي مما لا يحمل على نفسها،

وعندما نبحث عن أسباب مثل هذه التناقضات نجد أن المسألة تتعلق بحلفة مفرغة ـ كما يقول راسل ـ ذلك لأن تعريف الشيء هنا يتم بالرجوع إلى مجموعة كلية يشكل هو نفسه أحد أعضائها أو جزءاً من أجزائها. إن تعريف الجزء ببالكل المذي ينتمي إليه لا يمكن أن يكون له معنى إلا إذا كان الكل نفسه قائماً بنفسه مستقلاً عن أجزائه. وكما يقول بوانكاريه: هإذا كان تعريف ماء وليكن ن، يتوقف على جميع الأشياء التي نرمز إليها بحرف وأه مثلاً، فإن هذا التعريف يمكن أن يقع في حلقة مفرغة إذا كان هناك ضمن تلك الأشهاء التي رمزنا لها بحرف أ، أشياء لا يمكن تعريفها دون الاستعانة بمفهوم ن نفسهه منه.

من أجل تجنب مثل هذه التعاريف، وبالتال للتغلب عبلى نقائض نـظرية المجمـوعات وغيرها من النقائض المهاثلة، يأتي راسل بنظرية في الأصناف، وهي نظرية تعترضها صعوبـات ولا يعتبرها راسل نفسه مكتملة ولانهائية. تقوم هـذه النظريـة عل تصنيف الأشــاء إلى أنواع

⁽٢٢) نفس المرجم، ص ١٩٩.

⁽۲۳) نفس المرجع، ص ۲۰۰.

Combès, Fondements des mathémati- : انظر أيضاً ، ١٧٥ من وكال الرياضيات، ص ١٧٥ ، انظر أيضاً : ques, p. 32.

Combès, Ibid., p. 15. (🗫)

مرتبة ترتبأ هرمياً، الثيء الذي يجعل الفصول (أو المجموعات) لا تحتل مرتبة واحدة، ففصل الصم، وفصل الفرود، وفصل الحيوانات، لا توجد بنفس الشكل من الموجود في انعالم، إذ يتوقف نوع الوجود الذي لكل من هذه الفصول على أعضائها. فلا بد من وجود أو امكانية وجود أعضاء فصل ما حتى يكون هذا الفصل موجوداً. وبعبارة أخرى إن وجود الفصل هو وجود من الدرجة الثانية بالقياس إلى وجود أعضائه، فهو في مرتبة أعلى. وبناء على ذلك فإن فكرة والفصل الذي يشتمل على نفسه، فكرة غير معقولة، تنطوي على خلف، لأن الفصل هو بالضرورة من صنف أعلى من صنف العناصر التي يشتمل عليها. من هنا ينمحي من تلقاء نفسه ذلك التناقض الذي ينطوي عليه وفصل الفصول التي لا تشتمل على نفسها، وكذلك الذي تحدثنا عنه منذ قلبل والخاص بدوما لا يقبل الحمل على نفسه»، لأن الخراص نفسها مرتبة أيضاً ترتباً هومياً كالفصول، كما يصبح الحديث عن وفصل جميع الفصول» أصراً لا معنى له (لأن هذا الفصل سيشتمل على نفسه، وهذا غير جائز كما شرحنا، ومثل ذلك العدد المترتبي لجميع الأعداد المرتبة."

إن نظرية الأصناف هذه تحل فعلاً مشكلة النقائض، ولكنها تشير صعوبات كثيرة، من بينها أن تعريف العدد كها قدّمناه قبل، يصبع باطلاً حسب هذه النظرية نفسها. ذلك لأننا سنكون أمام كثرة من العدد 2 شكل، لأنه سيكون علينا أن نميز فصل الأزواج الخاص بالأشياء، عن قصل الأزواج الخاص بفصول الأزواج، وهكذا. . . بحيث يصبح من غير المشروع الحديث عن قصل جميع الأزواج، وهو الفصل الذي عرفنا به العدد 2 وهكذا. . . ونظراً لمثل هذه الصعوبات التي تثيرها نظرية الأغاط هذه، وعلى الرغم من التعديلات التي ادخلها عليها رامزي Ramsey ومن بعده فيتجنئتين Wittgenstein فإنه يمكن القول بصفة عامة إن النزعة المنطقية لم تنجع النجاح الكامل في حمل مشكلة النقائض، على الرغم من نجاحها في إبراز الصلة الوثيقة الغائمة بين المنطق والرياضيات. فهل ستنجع النزعة الحدسة في ما قشلت فيه المنزعة المنطقية ?

٢ ـ النزعة الحدمية

لعله من المفيد أن نشير أولاً إلى أن التعارض بين النزعة الحدسية والنزعة المنطقية قديم قدم الرياضيات النظرية نفسها. فقد سبقت الإشارة من قبل إلى امكانية التمييز في التفكير الرياضي عند اليونان بين مدرستين: مدرسة فيناغورية أفلاطونية، ومدرسة أرسطية أوقليلية على الرغم من وجاهة الرأي القائل إن الاستدلال المنطقي لم يكن في نظر الرياضيين اليونان سوى وسيلة تمكن الرياضي - والفيلسوف عامة - من اكتساب القدرة عمل حدم الحقائق حدماً كلياً مباشراً.

⁽۲۹) راسل، أصول الرياضيات، ص ۳۳ ـ ۳2.

وقد أقام ديكارت كها هو معلوم منهجه على أساس من الحدس والاستناج، فالحدس عنده رؤية عقلية مباشرة لحقائق بسيطة، ومن هذه الحقائق السيطة نستنج حقائق أخرى. فأساس المعرفة عنده، أي قاعدتها الأساسية هو اخدس. ولذلك يصنف إلى جانب اخدميين على الرغم من تحويله الهندسة إلى جبر، وهو تحويل لم يكن تامل الانه استبقى _ كها أشرنا إلى ذلك قبل _ ذلك قبل المستقيم الذي تشيد به الدوال الرياضية، وبالتاتي علم التحليل كله. ولن في حاجة إلى التذكير هنا بأن الحدس الهندسي قد بقي ملازماً لمرياضيات إلى فترة سأخرة جداً. بل إن المعادلات الجبرية (كالمعادلات التي من الدرجة الثانية مثلاً) كانت تحل بواسطة الأشكال الهندسية، قبل قيام الجبر الحديث الذي يستعمل الموموز. وعلى الرغم من أن لينز كان ذا نزعة منطقية واضحة فإنه كان يعترف بأهية الحدس ويسهولة ورشاقة براهينه. يقول: كان خليا على على قضايا يصعب الباتها عن طرق الخساب إلى حد بعيد. فالبطريق الجبري يؤدي دائهاً إلى الهدف، ولكنه ليس على الدوام أفضل الطرق، "".

وقد شهدت بداية القرن نزاعاً حاداً بين أنصار النزعة الحدمية من جهة والنزعة المنطقية والأكسيومية من جهة ثانية، فنشأ عن ذلك نقاش واسع وخصب حول أهمية الحدمس في الرياضيات. فإذا كانت الرياضيات تنصف بالصرامة المنطقية، وتعتمد المنطق في عرضها لمسائلها عما يعطيها وحديها وتناسقها، فإن المنطق، في نظر الحدميين عموماً لا يكفي وحده، إن عنصر الخصوبة في الرياضيات راجع إلى الحدمس. ولقد ذهب بنوانكاريه إلى أبعد من فناف مخاول أن بنرهن عمل أن الاستبلال الريساضي هنو نبوع من الاستفراء سبية فلك، فحاول أن بنرهن عمل أن الاستبلال الريساضي هنو نبوع من الاستفراء سبية بنه الاستدلال التكواري Ralsonnement par recurrence وقد دخل بوانكاريه مع راسل في مناقشات حامية حول هذا الموضوع الهيارية

وعلى العموم برى الحدميون ومن بيهم بوانكاريه Poincare ولموبيغ Lebesge وبوريط Baire وبوريل Borel أن الرياضيات لا تشتق من المنطق كها ذهب إلى ذلك راسل، بل تحتاج إلى ومادة، (في مقابل الصورة)، تحتاج إلى نجربة من نوع خاص هي الحدس التجريب، (بالمفهوم الكاني). أما المنطق أو الاكبرمائيك فهها وسيلة لشرح وامتعراض الكشوف المناصية التي تقوم على الحدس دوماً. ولكن الصعوبة التي تعترض أنصار الحدس هي تحديد معنى الحدس ذاته. فليس المقصود بطبيعة الحال حدس الأشياء الحسية المشخصة، بل هو ورؤية مباطرة كلية، لا تقبل التعريف بأكثر من هذا، فهو كها يقول بوانكاريه ولغة لا تتعلمه، ولذلك يضطر الرياضي عندما يريد عرض الكشوف التي لمحها بالحدس إلى استعمال المنطق في تقصيلها والبرهنة عليها. ويرى بوليغان G. Bouligand أن الحدس الرياضي يعتمد دوماً عبل

⁽٢٧) ذكر في: يول موي، المنطق وفلسفة العلوم، ترجمة فؤاد زكرينا (القاهرة) دار تهضة مصر للطبيع والنشر، [د. ت.]» هي ١٣٥.

⁽٣٨) انتظر في قسم النصوص، نصباً ليتوانكتاريت، يشرح فيته الاستنقلال التكتراوي وعبلاقية المنتطق بالرياضيات ودور الحدس فيها.

معارف رياضية سابقة ، فلا بد فيه من الخيال والذاكرة معاً ... يقول: وفالحدس لا يتدخل ابتداء من معطيات عينية وحسب . . . بل سرعان ما يكتسب لدى الرياضي فاعلية في ظروف أوسع من ذلك بكثير . . . فعالم الهندسة ، إذ يصبح أكثر وألفة و بالكيانات التي يعدرسها ويتهي به الأمر إلى أن يكون لنفسه عنها فكرة تعادل في وضوحها فكرته عن الأشياء الحقيقية التي يحفل بها العالم الخارجي . وعلى هذا النوع يتكون في بعض مناطق العالم الرياضي ميل إلى إدراك علاقات ، عظيمة الدقة في أغلب الأحيان ، وذلك عندما يكون كشف هذه المناطق قد بلغ حداً معيناً من المتقدم؟ "".

على أن المقصود بـ «النـزعـة الحـدسيـة» أو دالنـزعـة الحـدسيـة الجـدسيـة الجـديـدة، على أن المقصود بـ «النـزعـة الحـديث عن نقائض نظرية المجموعات وأمس الرياضيات بكيفية عامة، هو تلك المدرسة الرياضية التي يتزعمها الرياضي الهولاندي بروور Brouwer وغيره من الرياضيين الكبار أمثال فايل Weyl، وهايتنغ Heyting، وهي نزعة تعارض معـارضة شـديدة كلا من النزعة المنطقية والنزعة الأكـيومية.

يمكن إجمال رأي النزعة الحدمية الجديدة، بصدد الموضوع المذي تناقشه، في نقطتين أساسبتين: الأولى تتعلق بـ طبيعة الموضوعات الرياضية، والثانية بجيداً أساسي في المنطق هــو مبدأ الثالث المرفوع.

أ - بخصوص النقطة الأولى برى الحدسيون عامة - القدماء بوانكاريه وبموريل، والجدد، بروور وأتباعه - أن أساس مشكلة النقائض في الرياضيات الحديثة هو الفول بوجود عموعات لاستاهية . ولذلك كانت تلك النقائض، في الحقيقة والواقع، نقائض «اللانهاية». ومن ثمة فإن تجنب هذه النقائض يستلزم مراجعة فكرة اللانهاية.

لقد شعر راسل من قبل جذه الحقيقة ولكنه قلّل من أهميتها، خصوصاً، عندما لاحظ أن نقائض مماثلة لنقائض المجموعات اللاحتاهية تنظرح أيضاً في ميدان التناهي: (الرجل الذي يقول إن أكذب)... و دما لا يقبل الحمل عبل نقسه، أما الحدسيون الجدد فقد الخذوا منها منطلقاً في معارضتهم للنزعة المنطقية والنزعة الأكبومية معاً. والواقع - كها يقول كوميس أن الرجل الذي يعتمد الحدس أساساً في أبحاثه الرياضية لا بد أن يشعر بما يشبه الدوران أو الغيان عندما يطلب منه إدراك اللانهاية كأنها موضوع قد تم بناؤه، والوقوف عليها كاملة، في حين أن اللانهاية لا تقبل ذلك بالتعريف، أنه لا يستطيع أن يتصور ما يتم بناؤه على أنه شيء مبنى فعلاً.

وهكذا يرى هايتنغ أن تما ليس له معنى: القول بوجود موضوعات رياضية مستقلة عن

⁽٢٩) ذكر في: موي، نفس المرجع، ص ١٣٧ ـ ١٣٨. ولمزيد من التفاصيل انظر:

Georges Bouligand, Les Aspects intuitifs de la muthémutique, l'avenir de la science, nouv. sét.; no. 2 (Paris: Gallimard, 1944).

Combés, Fondements des mathématiques, p. 42.

الفكر البشري الذي ينشئها، هوحتى إذا كان من الضروري النظر إلى الموضوعات البرياضية كموضوعات مستقلة عن النشاط الفردي للفكر، فإنها حسب طبعتها الحقيقية متوقفة على الفكر البشري. إن وجودها مضمون فقط بحدى ما يمكن للفكر أن يحددها، وخصائصها موجودة بمقدار ما يمكن إدراك هذه الخصائص فيها بواسطة الفكرة. وبعبارة أخرى إن وجهود الموضوعات الرياضية وجود معرفي وأنطولوجي معاً.

من هنا يتضح أن المخرج الذي يلتمسه الحدسينون الجدد للخروج من المشكل السذي تطرحه النقائض هو التمسك بفكرة ١٩لبنياء المشيَّد فعيلًا». يقول هيايتنغُّ: ﴿إِنَّ البريَاضِياتُ الحدسية بناءات ذهنية. والنظرية الرياضية نعبّر عن حادثة أو ظـاهرة محضّ تجريبية، أي عن النجاح في تثنيذ بناء معين. فالقضية القائلة إن «2 + 2 = 3 + 1» بجب أن ينظم إليها بوصفها اختزالاً للقضية التالية: ولقد شيدت البناء الذهني الذي تشير اليه «2 + 2» ثم البناء الـذهني الذي تشـير إليه «3 + 1» ووجـدت أنها يؤديان إلى نفس النتيجـة. فإذا قيـل له إن «2 + 2 = 3 + 1» قضية قائمة أبداً، أو أنها حقيقة أبديسة، يجيب قائسلاً: «إن جيم الرياضيين، حتى الحدسيين منهم، مقتنعون بـأن الريـاضيات تشاول، بمعنى ما من المعـاني. الحقائل الأبدية. ولكن عندما نحاول تحديد هـذا المعنى بـدقـة فـإننـا نــقط في متـاهـات الصعوبات الميتافيزيقية. ولذلك فالسطريقة السوحيدة لتجنُّب هـذه المتاهـات والصعوبـات هي طردها من الرياضيات. أما إذا قيل له ماذا تعنى بـ والبناءات المذهنية، قانه يجيب: أن 2 + 3 عملية ذهنية، أي حركة فكرية تنامج 2 في 3. والعنددان 2 و3 هما أيضاً انشاءان ذهنيان. أما إذا أردننا الرجوع إلى أصل حدسنا للاعداد فيجب الرجوع إلى حدمنا للزمان. . . وهنا تلتقي هذه النزعة مع «كانت» فالحساب عند «كانت» هو حدَّمي الزمان (أي التتابع)، والهندسة حدس المكان. ومعروف أن كانت يعتبر الزسان والمكان صورتين قبليشين للحساسية ناش

ومن هنا يتضع لنا ما يقصده بروور بما يسميه وحدس ثنائية الوحدة المدسية المنازعة الحدسية والمنافع الذي يجعله ظاهرة أساسية في التفكير الرياضي. فهمو يرى أن المنزعة الحدسية الجديدة تعتبر أن تجزئة لحظات الحياة إلى أجزاء تختلف عن بعضها بعضاً من حيث الكيف ويجمعها الزمان في وحدة واحدة مع بقائها منفصلة، ظاهرة أساسية في الفكر الرياضي. إنها محدس ثنائية الوحدة، في حالتها الخالصة. إن هذا النوع من الحدس اللذي يتم به إدراك المنفصل متصلاً أساسي في الرياضيات، فبواسطته نشيء ليس فقط العددين 2.1، بل جميع الأعداد الترتبية النهائية. ذلك لأن أحد عناصر ثنائية ـ الوحدة بمكن النظر إليه كثنائية ـ وحدة جمديدة، ولأن هذه العملية بمكن تكوارها إلى ما لانهائية له. ومن هذا النوع من الحدس جمام مباشر، المذي يحمك بالمرتبط وغير المرتبط، وبالمتصل والمنفصل، يتولد حدس عام مباشر، المذي يحمد عاصرها إلى الاخراء

⁽٣١) نفس المرجع، ص ٤٦ ـ ٤٧.

Continum liénaire ـ أي حدس مما بين. أجزاء المتصل ـ الذي لا يمكن استنشاده بتوسط وحدات جديدة، والذي لا يمكن، بالتالي، النظر إليه كمجرد حشد للوحدات "".

ومن هذا أيضاً يتضع لنا لماذا يعترض الحدسيون على امكانية رد الأعداد الصهاء إلى الأعداد الطبيعية، أي رد المتصل إلى المنفصل. إن الاتصال الهندسي كها يقبوك اوابل الأعداد الطبيعية، أي رد المتصل إلى المنفصل. إن الاتصال الهندسي كها يقبوك الإابل الأكبومية مستقلة. إنه من المضروري اللجوء إلى منهج التحليل (التحليل إلى البسائط). وعندما تنتهي مهمة التحليل (أي عندما تحدد البسائط) يمكن ترجمة تسائجه إلى لغنة هندسية بواسطة منظرمة احداثية. ويعلن كونزت Gonseth على هذه الفكرة قائلاً إن هذه الموجهة من النظر نجد تفسيرها المواضح في العبارة التي فياه بها كرونيكر Kroneker بصدد أمس الرياضيات، والتي قال فيها: إن الأعداد البطبيعية الصحيحة من خلق الله، والباتي من صنع الانسان الترعة المنطقية تجنها بأي ثمن. ولذلك اجتهدوا في رد الأعداد الصحيحة هذه إلى المنطق كها رأينا مع برتراند راسل.

ب. وأما بخصوص النقطة الثانية؛ موقف النزعة الحدسية الجديدة هــذه من المنطق عامة، ومن مبدأ الثالث المرفوع خاصة، فيمكن إيجازه كما يل:

تعتبر النزعة الحدسبة الجديدة المنطق في الدرجة الثانية بالنسبة إلى الرياضيات وذلك على العكس من النزعة المنطقة. يقول هايتنغ: وليس المنطق هو الأساس الذي استند إليه. وكيف يجوز ذلك، وهو يحتاج إلى أساس، مبادئه أكثر تعقيداً وأقبل مباشرة من مبادئ، الرياضيات نفسها أي أن مبادئ المنطق أكثر غموضاً وتعقيداً من مبادئ الرياضيات، ولذلك حاول هايتنغ تأسيس نرع جديد من المنطق مستوحى من الرياضيات، منطق يرفض صلاحية مبدأ الثالث المرفوع صلاحية مطلقة، ويعبر عن مبدأ عدم التناقض تعبيراً من هذا النوع: القضية الاثباتية معناها: «إن نجحت في إنشاء بناء ذهني». والفضية المناقضة لها هي: «لقد نجحت في إنشاء بناء ذهني آخر، ولكن التعسك بهذا البناء المناني بافتراض البناء الذهني الأول قائماً، يؤدى إلى تناقض». ومثل ذلك فعل بالنسبة إلى مبادئ المنطق الاخرى.

ويتفق الجدسيون الجدد كلهم في مسألة أساسية، هي رفضهم لصلاحية مبدأ السالث المرفوع صلاحية مطلقة. ومعلوم أن نقائض نظرية المجموعات ترجع كلها إلى مبدأ الثالث المرفوع الذي يقرر أن القضية إما صادقة وإما كاذبة. فلا مكان لقيمة ثـاللة (أي لحـل ثالث: كأن يقال مثلاً إن القضية صادقة وكاذبة معاً، أو فيها بعض المصدق وبعض الكذب).

⁽٣٦) انظر في قسم النصوص نصاً يعالج مشكلة المتصل.

Ferdinand Gonseth, Les Fondements des mathématiques de la géométrie d'Euclide à (TT) la relativité générale et à l'intuitionisme, préface de l'acques Hadamard (Paris: A. Blanchard, 1926; 1974), p. 196.

يقول بروور: ﴿إِن تَطِيقُ مِبداً السّالَ المرفوع لا يَكُن أَن يَتُم دُونَ قَيْدُ وَلا شُرط، إلّا فِي حَظِيرة مِيدان رياضي نهائي وعدد بوضوح». وهذا يعني أن المنطق الكلاميكي لا يعبر بصدق وفعالية إلّا عن الأمور التي تخص المجموعات المتناهية، ولا يذهب إلى أبعد من ذلك. ويضيف بروور قائلًا: هليس للمنطق الكلاسيكي من قيمة إلّا بالنسبة إلى أجزاء العلوم الطبيعية التي يمكن أن تطبق عليها منظومة رياضية نهائية وعددة. إن الاعتقاد في الفعالية الملاعدودة لمبدأ الثالث المرفوع في مجال دراسة القوائين الطبيعية يستلزم الاعتقاد في الطبيع النهائي للعالم وفي بنيته الذرية» (أي أنه قيائم على الانفصيال). ولا يمكن أن يقال إن النقيد الذي توجهه النزعة الحدسية لمبدأ الثالث المرفوع لا يعني الفيزيائي في شيء. كلاء «فالناهج التي يستعملها عند دراسة الطبيعة التي يفترضها نهائية وذرية، مناهج تقوم عبل رياضيات المتصل وبالتالي على رياضيات اللاعتاهي».

وبالجملة، فإن المبدأ الذي تنطلق منه النزعة الحدسية الجديدة، والذي يسميه كونزت وبديهية النزعة الحدسية، هو التالي: إن جميع أنواع السلامتاهي تفلت من قبضة مبدأ الشالث المرفوع، فهو لا يصلح فيها. ولكنه يحتفظ بصلاحيته بالنسبة إلى المقاديس النهائية. نعم قد تكون هناك أنواع من اللامتناهي لا يؤدي فيها مبدأ الثالث المرفوع إلى تناقض. ولكن مع ذلك فإن هذا لا يعني أن هذا المبدأ صالح للتطنيق فيها ما دمنا لم نستفد ولا يمكن أن نستفد، جميع الامكانيات التي يمنحها اللامتناهي. يقول بروور: ووحتى إذا كان تنطبق مبدأ الثالث المرفوع لا يؤدي إلى تناقض، فإنه لا يمكن، مع ذلك، اعتباره، مشروعاً فالجريمة تبقى جريمة على الرغم من عدم تمكن التحقيق القضائي من الكشف عنها وإثباهاه 1000.

وبعد، فيا قيمة آراء هذه النزعة الجديدة؟ لنقبل باختصار إنها نجحت فعلاً في تكسير قبوالب المنطق القديم، منطق أرسطو الثنائي القيم، وفتحت المجال أمام أسواع أخرى من المنطق متعددة القيم. أما بالنسبة إلى ميدان الرياضيات فسنكتفي بالقول مع بول موي د... إن مذهب بروور يظل مذهباً خاصاً جداً، وهو على هامش الرياضيات الكلاميكية تماماًه على وفعلاً إنه مذهب يعود بالرياضيات إلى الوراء، فيتركها بجزاًة مشتة. . . ويضرب صفحاً، بالتالي، عن الإنجاز العظيم الذي حققته الرياضيات الحديثة: انجاز وحدة الرياضيات بالتالي، عن الإنجاز العظيم الذي حققته الرياضيات الحديثة الكيومية.

٣ ـ النزعة الأكسيومية

لقد تحدّثنا في الفصل السابق عن الصياغة الاكسيومية للرياضيات، وشرحنا شروطهما وخصائصها وأشرنا إلى أهمية المنهاج الاكسيومي بالنسبة إلى العلوم النظرية، وأبرزنا قيمته الايستيم ولوجية. ولذلك سننتقل تبوأ إلى إشارة محتصرة للكيفية التي تعالج بهما النزعة الاكسيومية هذه، نقائض نظرية المجموعات.

⁽٣٤) انظر تفاصيل في الموضوع ومناقشة كونزت للقولات النزعة الحدسية في: نفس المرجع.

⁽٣٥) موي، المنطق وفلسفة العلوم، ص ١٤٢.

بالنبية إلى أنصار الصياغة الأكبيومية فإن المجملوعات لا يتم تعريفها إلا كما تعرف المجاهيل (س) التي تستعمل في أوليات النظرية، أية نظرية. غاماً كما هو الشأن في المعادلات البرياضية المتعددة المجاهيل. ومن ثمنة تكون أمام عموهات يمكن أن توضيع مكان قلك المجاهيل. وأمام أخرى لا تقبل ذلك.

وبنياء على ذليك بمرى زيبرميلو Zermelo أنبه من الممكن التغلب عبني النقيائض دون التضحية بأي شيء من الرياضيات الكلاسيكية، ودون اللجوء إلى تعقيدات منطقية كها فعمل راسل، خاصة عُندما اضطر إلى نرقيع نزعته المنطقية بنظرية الأنماط، والوسيلة إلى ذلك هي الانطلاق من عدد من السليات تسمح بتحديد مفهوم المجموعية بشكيل لا يسميح ببشاء المجموعات المتناقضة، في النوقت الذِّي يتبح لنا فيه إنشاء جميع المجموعات الضرُّورية. والمبدأ الأساسي المذي يجب أن تأخماء بعين الاعتبار الكناسل، هنو أن لا تقنول بنوجنود ومجموعة» لمجرد أننا نعرف إحدى خصائص عناصرها. بل لا يد، علاوة عملي ذلك، من أن تكون جميع هذه العناصر متنمية أيضاً إلى مجموعة سبق أن نقرر وجودها. وهكذا فالخاصبية الواحدة لا تكفي وحدها في إنشاء مجموعة، بل هي تمكننا فقط، عندما نكون عمل معرفة بوجود مجموعة ما، من التمييز بمين عناصر همله المجموعة التي ـ أي العناصر ـ تشوفر فيهما الخاصية المذكورة وبين عناصرها الأخرى التي لا تمتلك هذه الخاصية. «فكها أن الصباغة لا يمكن أن تحدث الطخفة ملونة إلاً إذا كانت مناك قطعة من القاش تقع عليها وتشكل بالنسبة إليها الحامل الذي بحملها. فكذلك لا يمكن لحاصبة ما أن تنشىء مجموعة إلَّا إذا كنانت هناك مجموعة أخرى تلعب بالنسبة إليها نفس الدور الذي تلعبه قطعة القياش بالنسبة إلى اللطخة الملونة التي تحدثها الصاغة» وبناء عملي ذلك فكمل ما يمكنني انشماؤه بواسطة خاصية «عدم الانتهاء، هُو مجموعة المجموعات التي تنتمي إلى مجموعة معينة تم انشاؤهما من قبل ولا تنتمي إلى نفسهما. وبذلسك لا أفع في التساقض: فإذا افترضت أن المجموعة الجنديدة تنتمي إلى المجموعة التي تمُّ انشاؤها آنفاً، وقلت عنها لا تنتمي إلى نفسها، كان معنى ذلك أنها تمثلك الخاصية المنشودة، وإذن فهي تشتمل عبل نفسها. أما إذا قلنا إنها تنتمي إلى نفسها فذلك يعني أنها لا تمثلك تلك الخاصية الطلوبة وإذن، فهي لا تشتمل على نفسها. أما إذا افترضنا أن المجملوعة الجمديدة لا تنتمي إلى المجملوعة المشيمة من قبل، ففي همذه الحالمة لا تمثلك الخاصية المطلوبة، وإذن فهي لا تشتمل على نفسها، ولا يكفي أنَّ تكون الا تشتمل على نفسها» لكن تتوفر عل الخاصية المطلوبة. هكـذا يتجلُّ أن الاضتراض الأول هو وحـد الذي بؤدي إلى تناقض، وبالتالي فإن الافتراض الثاني هو الصحيح ٢٠٠٠.

هذا، وقد سبقت الاشارة في الفصل السابق إلى أكسيومتيك هذبر، وكيف أنه يلح على ضرورة الاستغناء تماماً عن معاني الأوليات واعتبارها مجرد رمبوز تكتسب معناها من السياق الذي ترضع فيه. وقد دشن هذا العالم الرياضي الكبير البحث في مبدان جديد، هو مبدان مما بعد الرياضيات، Métamathématique، الذي أذى إلى تدشين علم جديد يحمل

Combés, Fondements des mathématiques, p. 64.

نفس الإسم، موضوعه لا الكائنات الرياضية التي تتحدث عنها الرموز، بل الرموز والعبارات الرياضية نفسها بقبطع النظر عن معناها. إن هيذه الرموز والعبارات التي تنشأ للتعبير عن المكائنات الرياضية تصبح هي نفسها كائنات ذات طبيعة أصلية وجديرة بدراسة خاصة. إن علم وما بعد الرياضيات إذن، هو بالنبية إلى التعبير الرياضي كنبية الرياضيات نفسها إلى موضوعاتها. وإلى جانب علم وما بعد الرياضيات لا ينسب الصياغة الأكبومية للمنطق علم وما بعد الرياضيات، إلى المنطق كعلم وما بعد الرياضيات، بالنبية إلى المرياضيات.

. . .

وبعد، فلنختم هذا الفصل بالقول إن مشكل «نشائض نظرية المجموعات» وبكيفية عامة وأزمة أسس الرياضيات، لم يعد بطرح اليوم بنفس الحدة التي طرح بها في العقود الأولى من هذا القرن. لقد تم الآن تجاوز هذا المشكل، بغضل تقدم الابحاث الاكسيومية التي أدّت، كما رأينا، إلى قيام مبحثين جديدين، بعل قبل علمين جديدين: هما وما بعد الرياضيات، ووما بعد المعظم، وأصبحت الصياغة الاكسيومية الآن معتمدة لدى معظم الرياضيين، حتى لدى فوي النزعة المنطقية، لتقارب النزعين كما رأينا، أما أصحاب مدرسة بروور فهم أقلية، وعلى هامش الرياضيات الكلاميكية.

لفند تجروزت هماه المشكلة الآن بعبد أن تبوطّ د المهاج الأكبيومي وتحوّلت أنظار الرياضيين من والكائنات؛ إلى البنيات، وقد أدّى هذا التحوّل إلى طرح مشكلة قنديمة طرحاً وديداً خفّف من حدتها أيضاً، نقصد بذلك علاقة الرياضيات بالتجربة التي سنخصص لها الفصلين القادمين.

الفصَّ السَّراجِ الربَابضيَّاتُ وَالتَّجِـُ رَبَة

أولاً: وضع المشكل

تطرح ممالة العلاقة بين الرياضيات والتجربة مشكلتين ايستيسولوجيتين رئيسيتين، يمكن صياغتها كها يل:

1- كيف أمكن الرياضيات، وهي العلم العقل الخالص، العلم الذي تما وترعوع - منذ أن أعطاه اليونان طابعه النظري المعروف - بواسطة الفعالية العقلية وحدها، وفي إطار النشاط الذهبي المحض، بعيداً عن التجربة ومعطياتها، أن تصبح في نهاية المطاف، الموسيلة الرحيدة، أو الأداة الفعالية، التي تمكننا من الكشف عن معمينات التجربة، واستخلاص قوانسين الطبيعة؟! كيف بعد أن انسلخ كلية عن التجربة وتحرر نهائياً من الارتباط بها، أن يصبح مع بداية العصر الحديث، اللغة الوحيدة التي تمكننا من قراءة «كتاب الطبيعة» - كها قبال جاليلو (١٩٦٤ - ١٩٦٤) - قراءة قلبت والعلم الطبيعي، وأسناً عبل عقب، فحولته من العناية بالكيفيات إلى الإهتام بالكمينات، من الانقطاع إلى دراسة الخصائص والمبيزات إلى اعتباد الفياس الفياس والمبيزات إلى اعتباد الفياس على عقب، بحق، عبارة عن الفياس الفياسة المواضية للطبيعة، عبارة عن الصياغة الرياضية للطبيعة، عبارة عن الصياغة الرياضية للطبيعة، عما والاجراءات الحسابية، عما جعل الفيزياء الحديثة تصبح، بحق، عبارة عن والصياغة الرياضية للطبيعة، عما والاجراءات الحسابية، عما جعل الفيزياء الحديثة تصبح، بحق، عبارة عن والصياغة الرياضية للطبيعة، عما ولا أكثر؟!

٢- أما المشكلة الثانية التي تطرحها علاقة الرياضيات بالتجربة، فإنها، رغم قدمها، ما زالت تستفرز تفكير بعض الفيلاسفة البرياضيين، خصوصاً عندما يبلاحظون أن المعاني الرياضية، وهي المقطوعة الصلة تماماً عن التجربة، تفرض نفسها على الفكر كروكائشات، ذات ووجوده لا يقل صلابة وقوة عن وجود الأشباء المادية نفسها، وأن مقاومتها للفكر لا تقل عن مقاومة الأشباء المادية نفسها، وهل يستطيع الفكر أن

يغير، كيا يشاء، مجموع زوايا المثلث™.

هناك، إذن، مشكلة أخرى تطرحها مسألة العلاقة بين الريباضيات والتجربة، يمكن التعبير عنها كها يلي:

ما هو نوع والرجودة الذي يجب أن نسبه إلى الكائنات الرياضية؟ إن الرياضي عندما يتعامل مع الأشكال الهندسية والأعداد الحسابية والرموز الجبرية، لا يهمه المقابل المشخص لهذه الأشكال والأعداد والرموز، لأنها وأشياء عجردة تعلو على التجربة، فلا تنغير بنغير الاشخاص والأوقات والأزمنة، بل تظل دوماً ذات خصائص عيزة مستقلة تمام الاستقلال عن تحقيقاتها المشخصة، عن التصورات والرغبات الفردية. بلل إن بعض هذه والكائنات، تبدو وكانها من وطبيعة مغايرة تماماً للطبيعة الحسية، خصوصاً وأنه من الصعب جداً، إن لم يكن من المستحيل، العثور عبل ما يقابلها في العالم الحيي، أو وصنع، تحقيقات قا عبل صعيد السواقع المشخص، كالأعداد التخيلية، والمتحييات التي لا مماس لها، ومجموعة الأعداد النواقع المشخص، كالأعداد التخيلية، والمتحيات التي ينتمي إليها. . . الخ.

وعلى الرغم من الاختلاف الظاهري بين هاتين المشكلتين، وعلى الرغم من أنها قد أثيرنا كلاً عل حدة، فلسفياً وناريخياً، فها في الحقيقة والواقع سظهران فقط لمشكلة واحدة، هي مشكلة العلاقة بين الرياضيات والتجربة. فإذا تبينًا هذه العلاقة بوضوح، انهارت. ولا شمك مكثير من الاعتبارات الوهمية التي تفصل بينهها، والتي كمانت أساساً شبدت عليه فلمفات مينافيزيقية عديدة.

وقبل أن نطرح المسألة في إطار الفكر العلمي المعاصر، لا بد من إلقاء نظرة وجيزة على اطارها الفلسفي، حتى نتين إلى أي مدى أصبحت الايستيمولوجيا المعاصرة قادرة على تجاوز المشاكل الفلسفية التقليدية، إما بالكشف عن الأسس الواهيمة التي قامت عليها، أو بإعمادة طرحها طرحة علمياً ملياً.

ثانباً: النزاع بين العقليين والتجريبيين

معروف في تاريخ الفلسفة أن الفلاسفة قد انقسموا بصدد المعرفة إلى فريقين:

العقليون، ويرون أن في العقبل مبادئ، مسابقة عبل التجربة، بواسطتها يستبطيع اكتساب المعرفة عن العالم الخارجي، بل هو يفرض عليه مبادئه وفوانيته. والمعرفة العقلية في نظرهم، هي وحدها المعرفة الحبق لأنها تنصف بثلاث خصال أساسية. فهي من جهة معرفة مطلقة Absolue بمنى أنها ثابتة لا نتغير بتغير النزمان والمكان، وهي من جهة ثانية ضرورة

⁽١) بلاحظ هنا أن الصياغة الأكسيومية للهمدسة قد بينت فعلاً أن زوابها الثلث بمكن أن نساوي ١٨٠ درجة أو أقل أو أكثر، كما وأبنا قبل عند حديثا عن الهندسات اللاأوفليدية، الشيء الذي كان بجهله مالبرانش. ومن حنا للمس أهمية المساهمة التي بإمكان المهجج الأكسيومي أن بضدمها من أجمل هذه الشكلة. وهي مساهمة صنتين ثنا بعض معالها في الفقوات الأخيرة من هذا القصل والفصل القادم.

Necessaire بمعنى أنها واضحة بذائها وتفرض نفسها بشكل حتمي، فالضروري هنا في مقابل الاحتمالي، وأخيراً فهي كلية Universelle بمعنى أنها عامة مشتركة بين الناس جميعاً.

وإذا تصفّحنا معارفنا ـ أو أحكامنا ـ العقلية فإننا سنجد أن الاحكام ـ أو القضايا ـ الرياضية هي التي نتجل فيها أكثر من غيرها المميزات أو الشروط المذكورة. فالمعرفة الرياضية مطلقة وضرورية وكلية في أن واحد ، ولذلك كانت نموذجاً للمعرفة اليقينية ، ومن أجل هذا أيضاً نجد الفلاسفة العقلين (أمثال ديكارت وسبينوزا وليبنز) يدعنون إلى ضرورة اصطناع المنج الرياضي في الأبحاث الفلسفية ، إذا ما أريد لها أن تسوصل إلى معارف يقينية ، يقين المعارف الرياضية . وإذا كان العقليون عموماً يسلمون بأن الحس والتجربة بمداننا بقسم كبير من المعارف التي تتوفر عليها ، خاصة تلك المتعلقة بالعالم الخارجي ، فيانهم يعتبرونها معارف جزئية غير يقينية تحتاج في صدقها ويقينها إلى تزكية العقل ، أي إلى تلك المبادئ القبلية السابقة عن التجربة التي يترفر عليها ، وتشكل طبيعته الخاصة . ولكنهم عندما تطرح عليهم مشكلة النطباق أحكام العقل، وعلى رأسها الحقائق الرياضية ، وهي كيا وصفناها ، على منظيات التجربة ، وهي المتغيرة الجزئية ، المتراكمة بعضها ازاء بعض ، لا يجدون غرجاً إلا بافتراض نوع من الوساطة الإلهية ، فيقولون مثلاً ، إن الله قد خلق العالم وأبدع نظامه بكيفية عمله قابلاً لأن تنطبق على العقبل الإلهي نفسه ، الشيء الدني ينحل في الاخير إلى فكرة أن الرياضيات تنطبق على العقبل العقبل الماهي نفسه ، الشيء الدني ينحل في الاخير إلى فكرة أن الرياضيات تنطبق على العقبل الإلهي نفسه ، الشيء الدني ينحل في الاخير إلى فكرة أن الرياضيات تنطبق على العقبل الإلهي من مصدر واحد هو الله .

- وأما التجريبيون، ومعظمهم فلاسفة الكليزيون (لوك، هيوم، جون ستوارت ميل) فهم يرفضون وجهة نظر العقلين تماما ويعارضونها بشدة. إنهم ينطلقون من مبدأ أساسي، وعو أن جميع أنواع المعارف التي لدينا مستقاة من الحس والتجربة، وأنه ليس ثمة في العقل إلا ما تمده به المعطيات الحسية. ولذلك فجميع أفكارنا يمكن أن تحلل في نظرهم إلى مدركات بسيطة مستعدة من التجربة، والقضايا الرياضية التي يتخذ منها العقليون حجة غم ليست، في نظر جون ستيوارت عيل، مسوى تعميات تجريبية، مثلها عشل باقي الأفكار المبحردة. على أن منهم ويتعلق الأمر هنا بالتجريبية الحديثة، أو التجريبية المنطقية من يرى المجردة. على أن منهم ويتعلق الأمر هنا بالتجريبية الحديثة، أو التجريبية المنطقية من يرى شرحنا ذلك آنفاً ". أما المقضايا الرياضية فهي لا تعدو أن تكون قضايا تكرارية أي بجرد شرحنا ذلك آنفاً ". أما المقضايا الرياضية فهي لا تعدو أن تكون قضايا تكرارية أي بجرد شرحنا ذلك آنفاً ". كما المقضايا الرياضية فهي لا تعدو أن تكون قضايا تكرارية أي بجرد

ثالثاً: كانت، ومحاولته النقدية

لقد حاول كانت بمذهبه النقدي أن يحسم النزاع بين العقليين والتجريبيين، ويجمع بين المظهر الحسي والمظهر العقبلي في المعرفة، بواسطة ما أسبهاه بـ والقضايا التركيبية القبلية،، متخذاً من الرياضيات والطبيعيات أساساً لنظريته.

⁽٢) انظر المدخل العام، فقرة: الوضعية الجديدة.

يلاحظ كانت بادىء ذي بدء أن الأحكام والقضايا صنفان: تحليلية وتركيبية.

الاحكام التحليلية هي التي ينتمي محمولها إلى موضوعها، بحيث بتضمن المفهوم العام للموضوع محتوى المحمول، فيرتبط هذا بذاك ارتباط مطابقة وفقاً لمبدأ الهوية. ولمالك كانت هذه الأحكام أحكاماً توضيحية، فهي لا تضيف إلى الموضوع أي جديد بواسطة المحصول، بل تقتصر على تحليله، أي على تجزئته إلى المفاهيم الجزئية التي كانت تدرك داخله ولو بشكل عامض. فالقضية القائلة مشلاً هكل جسم عمده قضية تحليلية، بمعنى أن المحصول المنسمة منضمين في الموضوع وجسم»، لأن الامتداد ليس شيئاً آخر سوى مجرد تحليل لتصور الجسم، وبالتالي فنحن غير محتاجين للبحث خارج مفهوم والجسم، لكى نجد معنى «الامتداد».

وأما الأحكام المتركبية فهي التي يضيف محمومًا إلى موضوعها معنى جديداً لم يكن يشتمل عليه، وبالتالي لا يمكن استخلاصه منه بالتحليل. فالقضية القائلة مشلاً هكل جسم تقيل، قضية تركبية لأن المحمول فيها والثقيل الوزن، متميز عن الموضوع، ولا يمكن استتاجه منه بالفعل، كما هو الشأن في والامتداد، بل نحصل عليه باللجوء إلى التجربة. إن الخبرة الحسية هي التي تدلني على أن الوزن مرتبط دوماً بالاجسام، أي بكل ما هو محتد وله شكل.

وخلافاً للعقلين الذين يرون أن الضرورة التي تنطوي عليها القضايا الريـاضية راجمـة إلى كونها قضايا تحليلية بـالمعنى الذي شرحنـاه، وخلافـاً للتجريبـين الذين أرجعـوا العالم إلى الأحكام التركيبية، لكون الفقل في نظرهم لا يستطيع أن يوجد بين مدركين إلَّا بعد أن يكون ا قد لاحظ ارتباطهما في التجربة، والذين لم يستطيعُوا تبعيًّا لذلك أن ينبينوا منا في الأحكام التركيبية هذه من ضرورة، لكونهم بجعلون من النجربة المصدر الوحيد للمعرفة، والتجربة كما نعلم لا تتضمن أينة ضرورة، بل كبل ما هنباك أنها تقدم البوقائح بعضها بهازاء بعض. . . . خلافاً لهؤلاء وأولئك يرى كانت أن الاحكام العلمية ـ وعل رأسها القضايا الرياضية ـ تجمع بين مزاياً ـ أو تميزات ـ الأحكام التحليلية والاحكام التركيبية . ولذلك كانت أحكـاماً تـركيبية قبلية، لا مجرد أحكام تحليلية: هي أحكام تركيبية لأن محمولها يضيف جديدًا إلى موضوعها. فإذا عرَّفنا المثلث مثلاً بأنه الشكل الهندسي المحاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة، فإنسا لن نستطيع أن نصل إلى القضية القبائلة: ﴿ وَوَايَا المُثلَثِ السَّاخِلَيَّةُ تَسَّاوِي قَائمتُ بِينَ *، من مجرد تحليل تصورنا للخط المستقيم والزاوية والعدد 3 (وهي عناصر تعريف المثلث). مثىل هذه القضابا، إذن، قضايا تركيبية تقوم على حدس. ولكن هذا الحدس ليس حدساً تجريبياً، لأن القضية الرياضية المذكورة يقينيـة ومطلقـة، بمعنى أن إنكارهــا يؤدي إلى تناقض!"، ولأن عــالم التجربة الحسية يقتصر كيا قلنا آنفاً على أن يقدم أمامنا الوقائع بعضها بجوار بعض، وبالتبالي فهـو لا يتضمن أي ضرورة أو يقـين. . . وإذن، فـإن الحـدس الـذي تقـوم عليـه القضـايــا

⁽٣) لنلاحظ هنا مرة أخرى أن الصياغة الاكسيومية للهندسة الارقليدية، لا تدع بمالاً لهذا التناقض الذي يتحدث عنه اكانت، فأفكار القضية المسار إليها وهي المتعلقة بمسلمة الشوازي لا تؤدي إلى تناقض، بسل إلى هندسة أخرى غير أوقليدية كيا شرحنا ذلك آنفاً.

الرياضية حدس قبـلي خالص. وبـالتائي فـإن مصـدر يقينهـا وضرورتها هــو العقل نفــــه، أي قدراته القبلية.

وبما أن اغتدسة علم يقوم عل حدس المكان، والحساب علم يقوم على حدس الزمان، فإنه من الضروري أن يكون الزمان والمكان حدساً قبلياً، عا يجعل منها صورتين قبليتين للنحساسية. يقول كانت موضحاً هذه الفكرة الأساسية في نظريته النقدية: «بواسطة الحس الخارجي (وهو ملكة من ملكات فكرنا) نتمثل في أنفسنا، مواضيع باعتبارها خارجة عنا، وصوجودة كلها في المكان، ففي هذا الأخير بتحدد، أو يمكن أن يتحدد شكلها، وطوفا، وعلاقتها المبادلة. أما الحس الداخلي الذي بواسطته يحدس الفكر ذاته، أو حالته الداخلية، فهو دون شك لا يحدس النفس ذاتها، باعتبارها موضوعاً، بل هو صورة عددة بواسطتها يصبح من الممكن حدس حالنا الداخلية، بحيث إن كل ما ينتمي إلى التحديدات الداخلية بشم تمشله حسب علاقات الزمان. إن الزمان لا يمكن أن يدرك خارجياً، مثله في ذلك مشل المكان الذي لا يمكن أن يدرك خارجياً، مثله في ذلك مشل المكان الذي لا يمكن أن يدرك خارجياً، مثله في ذلك مشل

المكنان والزمنان، إذن. صورتنان قبليتان للحندوس التجريبية، وبعبنارة أخبري أنهها صورتان أوليتان ذاتيتان تخلعهما الحساسية على المدركات الحسية، وبواسطتهما يتم تبرتيب تلك المدركات في علاقات مكانية ورسانية. ذلك لأنه عندما نكون أمام شيء جزئي خارجي، تحدث فينا حدوس تجريبية، ولكن بما أن ثلك الحدوس لا تنضمن الصفة الزمانيـة أو المكانيـة لذلك الشيء، بالرغم من أننا لا ندرك إلاّ في علاقـات زمانيـة مكانيـة، فإنـه لا مفر من أن نفترض أنا تلك العلاقيات صادرة عنياء ومن ثمة تصبيح هذه العيلاقات صورتين فبليشين للحدوس التجريبية. ويبرهن كانت على كون المكان والزمان صورتين أوليتين للحماسية بعدة أمور: منها أننا لا تستطيع أن نتصور الأشياء خارجية عنا متجاورة بعضها إلى بعض ومتميزة في أماكن مختلفة إلاّ على أساس فكرة سابقة للمكان، كيها أننا لا نستبطيع أن نبدرك التأني أو التعاقب في الأشياء إلا إذا كانت لدينا فكرة سابقة عن الـزمان، وبـالقابــل فإنسا نستطيــم أن نتصور مكاناً خلواً من الموضوعات، وزماناً خالياً من الـظواهر والحـوادث، في حين أنَّــاً لا نستطيع تصور موضوعات بندون مكان، ولا حبوادث بدون زمان. أضف إلى ذلك أنها لا يمكن أنَّ نتصور إلَّا مكاناً واحداً وزماناً واحداً، أما حين نتحدث عن الأمكنـة والأزمنة فنحن نعني بها أجزاء ذلك المكان الواحد، وأجزاء ذلك الــزمان الــواحد، وأيضــاً لا يمكن القول إن المكان والزمان مستخلصان من التجربة لاننا نتصورهما غير متناهيين، في حين أنه لا يسوجد في التجربة إلاً مقادير متناهية عن الزمان والمكان.

جذه الطريقة بجاول كانت أن يثبت أن صدق القضايا الرياضية يقوم عبل أن الزمان والمكان حدمان قبليان فهي من جهة قضايا قبلية ومن هنا ضرورتها، ومن جهة أخرى هي، على عكس القضايا المنطقية ـ التحليلية المحض ـ حقائق حدسية، ومن هنا كونها تركيبية، تضيف جديداً إلى معارفنا. وبما أن هذه المعارف هي نفسها المبادىء التي تنظم بواسطتها تجربنا الحدسية، فإن الرياضيات، إذن، هي اللغة التي كتب بها «كتاب الطبيعة». وهكذا

يكون كانت قد جمع في القضايا الرياضية بين الضرورة العلمية التي ينادي بها العقليون، وبين أصلها الحميّ ، كما يقول التجريبيون.

لقد تعرَّضت نظرية كانت في الزمان والمكان لانتقادات عديدة، لا مجال لـفكرهـا هنا. وحسبنا أن نشير فقط إلى أن ما قاله هنا إنما ينطلق فيه من مسلمات الهندسة الأوقليدية، وهي الهندسة التي توافق خبراتنا الحسية وتجارينا المباشرة. أما في ميـدان الهندسات الاخرى فبإن الأمور تختلف كها رأينا من قبل. وأيضاً إن فكرة النزمان المبطلق والمكان المبطلق التي قال بها نيوتن والتي بني عليها كانت نظريته هذه، فكرة أثبتت نظرية النسبية خيطاها، كها سنرى في الجزء الثان من هذا المكتاب.

رابعاً: التجريبية المنطقية والعقلانية التجريبية

لم يستطع كانت رغم الجهود الجبارة التي يبذلها في كتبابه ونقيد العقل المجرد، أن يجل مشكلة «انطباق الرياضيات على التجربة» إلاً في حدود الهندسة الأوقليدية كها كان ينظر إليها قبل فيام الهندسات اللاأوقليدية واعتهاد الصياغة الأكسيومية. إن الأساس الذي بني عليه كانت نظريته هو «اكتشافه» أن القضايا الهندسية قضايا تركيبة قبلية معاً، بلتحم فيها ما هو عقل بها هو تجريبي «التحاماً لا انفصام له»، الشيء الذي جعله يقول بوجود «قوالب» عقلية تشكل الشروط الفرورية لكل معرفة.

والواقع أن انطباق الهندسة الأوقليدية على التجربة راجع فقط إلى أن هذه الهندسة كانت في آن واحد، نظرية وتطبيقية، بمعنى أنه يمكن النظر إليها إما بوصفها بناء عقلياً اكسيومياً خالصاً عزلت حدوده عن معناها الواقعي المشخص وأصبحت سألة الصدق فيه مقصورة على الاتساق المنطقي، وإما باعتبارها تحقيقاً مشخصاً لهذا البناء الأكسيومي نفسه، وذلك عندما نعطي لحدوده وقضاياه معانيها الحسية التجريبية، وفي هذه الحالة منكون أمام أحد علوم الواقع، أولياته ونظرياته هي نفس قوانين الواقع: القوانين الفيزيائية. وإذن، قالفضايا التركيبة الفيلة التي بني عليها كانت نظريته، ليست في واقع الأمر إلا تعييراً عن انطباق الهندسة على التجرية. وبعبارة أخرى: إنها نتيجة اعطاء المدلول الحيي لحدود وقضايا الكيوماتيك معين، هو بالضبط ذلك الذي تشكله الهندسة الأوقليدية في جانبها النظري.

إن المشكلة إذن لم تحل على صعيد الفليفة الكانتية، وكل ما في الأمر هو أن هذه الفليفة قد صاغت المشكلة صياغة أخرى، أو عبرت عنها تعبراً جديداً يحاول اخفاءها بإقامة نوع من الرابطة الضرورية بين ما هو قبل وما هو بعدي، رابطة صالبت أن انحلت عراها بفضل تقدم الرياضيات نفيها. وفعلاً، فلقد عملت الصياغة الاكبيرمية للهندسة على حل مشكل الثانية التي كانت قائمة في هذا العلم، ثانية كونه علماً عقلاً يخضع في نتائجه وعملياته الاستدلالية لقراعد المنطل وحدها، وينطبل في الرقت ذاته على التجربة، على الراقع المشخص، لقد تم الفصل، بقضيل الصياغة الاكبيومية، بين الجانب النظري (ما هو المشخص، لقد تم الفصل، بقضيل الصياغة الاكبيومية، بين الجانب النظري (ما هو

منطقي) والجانب التطبيقي (ما هنو حدسي) في الهندسة الأوقليندية. وأصبح الجانبان اليوم عبارة عن علمين غتلفين تماماً، أحدهما عجرد كالمنطق تماماً (الهندسة النظرية) والآخر مشخص كالفيزياء والميكانيك (الهندسة التطبيقية)، الشيء الذي دفع بعدد من الفلاسفة التجريبيين في القرن العثرين إلى الفصل خائباً في العلوم بين مجموعتين مختلفتين: العلوم المنطقية الرياضية، وهي محض صنورية، فنارغة من كنل دلالة منوضوعية، والعلوم الأخرى، علوم النطبعة والانسان، علوم الواقع المشخص، علوم التجربة.

تلك هي وجهة نظر التجريبية المنطقية التي تعتبر القضايا المنطقية والرياضية فضايا تحليلية التكرارية؛ أي عبارة فقط عن المحصيل الحاصل؛ وذلك في مقابل القضايا التركيبية التي تمدنا بمعرفة عن الواقع، والتي يمكن وصفها بأنها قضية «اخبارية».

إن القضايا الأولى لا تقدم لنا أي جديد بالمرّة، ولذلك كانت صالحمة للانطباق على التجربة. فعندما أقول مثلاً إن 5 + 7 = 12، وعندما أجد في الواقع الحسي أن خمسة أقلام مع سبعة أقلام نشكُل الذي عشر قلها، فليس ذلك راجعاً إلى كون الطبيعة تخضع للعقبل، أو لأن الأمر يتعلق بمجرد صدفة، بل إن الأمر كله راجع إلى أني أفعل نفس المشيء عندما أقبول 5 + 7 وأقول 12. إن المواضعة اللغوية هي التي دفعتني إلى ذلك، وبعبارة أخرى إن كمل ما في الأمر هو أننا قد انفقنا على أن يكون اللفظان أو الرمزان 5 + 7 من جهة، و12 من جهة أخرى بمعنى واحد بحكم تعريفنا لها. وإذن فإن مصدر البقين في الحرياضيات راجع إلى أنها لا تخيرنا بشيء جديد، وإنما تجعلنا نكرر نفس الشيء.

على أن الفصل بين ما هو منطقي وما هو حددي، تجريبي، لم يعد خاصاً بالهندسة وحدها، فالصياغة الأكسووية أخذت الآن تكسح جمع العلوم التي وصلت درجة معينة من المتجريد، كما بينا آنفاً: الرياضيات والمسطق أولاً، ثم الميكانيك والفيزياء ثانياً. وبعبارة أخرى، إن الصياغة الأكسومية (أي الفصل بين ما هو بجرد وما هو مشخص) قد عممت الان على جمع العلوم التي أصبحت قابلة لأن تصاغ وتنظم بشكل استنباجي، الثيء الذي جعل بالإمكان التمييز، لا بين العلوم المجردة والعلوم المشخصة، كما فعلت التجريبية المنطقية، بمل بين الناحية النظرية الأكسيومية، والناحية التطبيقية والتجريبية، في مختلف العلوم.

والواقع انه ليست هناك علوم مجردة، وأخرى مشخصة، بل كمل ما هناك هو وجود درجات متفاوتة في التجريد. وبالتالي فإن كل علم يمكن أن ينظر إليه من ناحيتين أو زاريتين: زاوية منطقية صورية، وزاوية مشخصة تجربية، فالحرياضيات مثلًا، يمكن أن وتقرأه على مستوين: مستوى الحيومي تجريدي صوري، ومستوى تجريبي، مسئوى الحياقع المشخص، وكذلك الشأن في الفيزياء والميكانيك، وإلى حد ما في العلوم الأخرى التي لم تبلغ درجة عالية من التقدم.

واضع أنه عندما نطرح المسألة على هذا الشكل، فإننا لن نكون أمام مسألة وانبطباق الرياضيات على التجربة، وحسب، بال أمام مشكلة أعم، هي مشكلة العالاقة باين المجرد

والمشخص يكيفية عامـة، وهي مشكلة بحثها العـالم الريـاضي السويسري فـردينانــد كونــزت (مولود ١٨٩٠) F. Gonseth على ضوء بعض النسائج الايبــتيمــولوجيـة، التي أمــفوت عنهــا الفيزياء الحديثة (الميكروفيزياء)[©].

يرى كونزت أن الصورية المحض لا وجود لها، إذ «في كل بناء تجريدي يوجد راسب حدسي يستحيل محوه وإزالته ذلك لأن المعرفة البشرية لا تعرف لحظة الصفر، فالإنسان العارف هو انسان له ماض معرف، منه يستقي الوسائل والادوات التي يستعملها في المعرفة. نعم إن الفكر ينشىء المفاهيم المجردة، ولكنه لا يقف عندها، بيل يعمل باستمرار على إعطائها تحقيقات مشخصة أكثر مرونة من تلك التي استقاها منها، تحقيقات جديدة بشتن منها تجريدات جديدة، مستعيناً في ذلك بالرصوز. وهكذا فليست هناك معرفة تجريبة عض، وأخرى عقلية عض، بل كل ما هناك أن أحد الجانبين، المعقلي والتجريبي، قد يسطفي على الأخر، ولكن دون أن يلفيه تماماً، فالفكر، أي فكر، هو دوماً مشخص وعجرد: في كل معرفة عقلية يوجد عنصر نظري.

وهكذا فالفكر الرياضي يستمد أصوله من التجربة الحسية، وانطلاقاً من هذه التجربة يعمل على صياغة أفكار مجردة، ثم يبرتفع بها درجة أعلى من التجريد، ويستبدلها برصوز اصطلاحية. وبواسطة هذه الرموز يبني الرياضي عالماً ذهنياً جديداً، محاول التخلص فيه من التجربة بواسطة الصياغة الأكسومية. ولكنه، مع ذلك، لا يستطيع، ولن يستطيع التخلص منها نهائياً، لأن في كل بناء مجرد يوجد راسب حدمي لا يمكن الغاؤه تماماً. ففكرة النساوي مثلاً لا يمكن فهمها وإدراكها ما لم يكن هناك رجوع ذهني ولو بشكل غامض _ إلى الأشياء الحسبة التي أدركناها متساوية.

وبناء على ذلك فإنه سيكون من غير المشروع تماماً، الفصل بين الرياضيات والفيزياء، باعتبار أن الأولى محض عقلية، والثانية تجريبية. إن العالم الحرياضي يقوم هو الآخر بتجارب ذهنية، تارة بكيفية صريحة، وذلك حينها يقوم بتركيب الأشكال الهندسية، وأحباناً كثيرة بكيفية ضمنية وذلك بواسطة رموز تبدو بعيدة كل البعد عن التجربة، ولكنها في الحقيقة لا معنى لها إلا بفضل ماض من التجربة المكررة المعادة. يقول كونؤت دهناك رابطة تربط المنظر بالمجرب، رابطة قد تنحل قبلاً أو كثيراً، ولكنها لا تزول نهائياً. إن البحث العلمي لا يتم على مستوين مستقلين، أحدهما عن الآخر، مستوى نظري أو رياضي، لا علاقة له بالعالم الحيي، ومستوى توخذ فيه الوقائع بكيفية مباشرة. إن الأمر هو بالعكس من ذلك تماماً: فالملاحظ لا يلاحظ إلا انطلاقاً من فكرة ما، والبناءات التجريدية الوياضية إنما تكتب المفعالية والانسجام من أسبها الحية. إن الانسان يكتب المعرفة بواسطة عملية تكتب المفعالية والانسجام من أسبها الحية. إن الانسان يكتب المعلمي يتأرجم دوماً

جين هذين القبطين اللذين لا يمكن تصنور أحدهما دون الأخبر، النبظر العقبل من جهية. والتجرية من جهة أخرى».

والمنطق مثله في ذلك مشل الرياضيات وساقي العلوم الأخرى فهو قد تشكّل بالمرور بنفس المراحل التي مرّت بها الرياضيات والعلوم التجريبية. وإن قواعد المنطق كها يقول ديتوش Destouche تشتق من القوانين الوجودية للموضوعات المستعملة، فهو علم تجريبي وضعي، يعبر عن قوانين الحوادث مثله مثل الفيزياء، ولكنه يعني بالقوانين الأكثر عصومية من تلك التي تعني بها الفيزياء. إنه حسب عبارة مشهورة لكونزت وفيزياء موضوع ماه Physi مواء في المنطق أو في الرياضيات، فهناك دوماً راسب من النجرية المشخصة. وكل ما في الأمر هو أن المبادىء التي تستقيها من التجرية، نجري عليها عمليات متصاعدة من التجريد، لبني منظومات منطقية تختلف عن تلك التي تبوجد في التجرية وهكذا يصبح في إمكاننا إنشاء أنبواع من المنطق، مثلها أن هناك أنبواعاً من اللغات. إن المنطق الأرسطي مثله مثل الهندسة الموقيدية وهو، لذلك، ليس تام الصورية، لأنه لا يقدم لنا قوانين للفكر مستقلة عن المحتوي نفسه. وهو، لذلك، ليس تام الصورية، لأنه لا يقدم لنا قوانين للفكر مستقلة عن المحتوي الحريناتي الذي يتطلب منطقاً الحريناتي المناء المعالم منطقاً وروبا مثلة المربية تكفي في مجال الموطن العربي، ولكن عند الحرية بناها إلى أوروبا مثلاً يصبح من الضروري معرفة لغة أخرى.

من الواضع هنا أن كونزت وديتوش قد استوحيا نظريتها حول المعرفة عموماً، وعملاقة الرياضيات بالتجربة خصوصاً (أو المجرد بالمشخص) من كشوف الفيزياء الحديثة، خاصة منها تلك التي تتعلق بالنظرية الكوانتية، مما يدل دلالة واضحة على أن الحلول التي تعطى لمشاكس المعرفة تستوحى دوماً من المعطيات العلمية الفائمة، ومن الأفاق التي تفتحها أمام الباحثين.

خامساً: موقف المادية الجدلية

وهكذا فنظرية التجريبين التقليدين (لوك، هيوم، ستوارت ميل) في المعرفة الرياضية مستوحاة، بل مرتبطة ارتباطأ عضوياً، بعلم النفس الغرابطي الذي قال به هؤلاء، كما أن نظرية العقلين الكلاسيكيين (ديكارت، سينوزا، ليبن) مرتبطة هي الاخرى بعلم النفس الفلسفي الذي أرسى دعائمه ديكارت حينا فصل فصلاً ناماً بين النفس والبدن، بين الفكر والامتداد. . . وكذلك الشأن في ما يتعلق بنظرية «كانت» التي قلنا قبل إنها مستوحاة من فيزياء نيون، وتجريبية هيوم، وعقلانية ليبنر.

Ferdinand Gonsoth. Lex Fondements des mathématiques de la géométrie : انظر أيضاً (٥) d'Euclide à la relativité générale et à l'intuationisme, préface de Jacques Hadamard (Paris: A. Blanchard, 1926; 1974).

كل ذلك يؤكد الحقيقة التالية التي نادت بها الماركسية، وهي أن المعرفة هي درماً ذات طيعة تاريخية. وهي نفس الحقيقة التي بني عليها هيغل فلسفته. يقول لينبن: هني الأساس، الحقي كله إلى جانب هيغل ضد كانت، فالفكر إذ يرتفع من الملصوس إلى المجرد، لا يبتعد أبداً، إذا كان صحيحاً، عن الحقيقة، بل بقترب منها. . والتجريدات العلمية الصحيحة كلها تعكس الطبيعة بعمق أكبر، وبصدق أكثر، وبصورة أكمل. فمن النامل الحي إلى الفكر المجرد، ومن الفكر المجرد إلى المهارسة العملية، ذلك هو المسار العيالكتيكي لمعرفة المصحيح، لمعرفة الحقيقة المرضوعية، ".

في إطار هذا المنظور تعالج الماديـة الجدليـة العلاقـة بين الـرياضيـات والتجربـة، وهي علاقة شرحهما الغلز بوضموح في فقرات من كتبابه «ضمد دوهرنسغ». يقول الغلز: «مضموط بالتأكيد أن الريـاضيات المحض صحيحة باستقىلال عن التجربية الخاصية بكل فـرد، وهذا مضبوط بالنسبة إلى جميع الموقائع المقررة في جميع العلوم، وبالنسبة إلى جميع الموقائح علي العموم . . ولكن ليس صحيحاً قط أن العقبل، في الرياضيات المعض، يُشتفيل حَصراً بمخلوقاته وتخيلاته الخاصة. فالتصورات عن العدد والصورة (الشكيل) لم تأت من أي مكيان خارج عن العالم الواقعي، إن الأصابع العشرة التي تعلم عليها الناس العد، وبالتالي تعلَّموا القيام بأول عملية حسابية هي كل ما تريد، اللهم إلاَّ أن تكون ابتداعاً حراً من العقل. ومن أجل العد لا يكفي أن تكون ثمة أشياء تعد، لا بد أيضاً أن تكون ثمة القدرة على السظر إلى الأشياء بصرف النظر عن جميع صفاتها الأخرى خلا عددهما، وهذه القندرة هي نتيجة تنطور تباريخي طويسل، قائم عمل أساس التجمرية وفكرة الصورة (أو الشكمل) مثل فكرة العدد، مأخوذة حصراً عن العالم الخارجي ومنبئة عن اللماغ كنتاج للفكر المحض. لقبد كان لا ببد من وجود أشياء ذات صورة قورنت بها الصور قبـل أن يستَطاع الـوصـول إلى فكـرة الصورة.. وموضوع الرياضيات المحض هو الأشكال المساحية والنسبُّ الكمبة للعالم الواقعي، وإذن فهي مادة جد مشخصة. وكون هذه المادة تظهر بشكـل مجرد للغـاية لا يمكن أن يــــدل ستاراً سطحيًا على منشئها القائم في العالم الخارجي. وحتى إذا كانت المقادير السرياضية تستخرج، ظاهرياً، بعضها من بعض، فليس هذا برهاناً عبل منكها القبيل، إنما يبرر فقط تسلسلها العقلاني . . . إن الرياضيات كجميع العلوم الأخرى منبعثة من حاجات الناس، من مسح الأراضي وقياس استيعاب الأواني، ومن الشاريخ والميكمانيك، ولكن كمها هي الحال في جميع ميادين الفكر الأخرى، في درجة ما من التطور، فإن القوانين المستخلصة تجريدياً من العالم الواقعي تكون منفصلة عن العالم الواقعي، وتجابه كشيء مستقل، كقوانـين أتية من الخــارج لا بد للعالم أن يكون منهاشياً معها. هكذا جرت الأصور في المجتمع والدولة، هكذا، لا بصورة أخرى، تبطيق الريباضيات المحض، يعند فنوات الأوان، عبلي العبالم، يبرغم أنها

 ⁽٦) ذكر في: روجيه غارودي، النظرية المادية في المعرفة، ترجمة ابراهيم فبريط (معشق: دار دمشق للطباعة والنشر، [د. ت.])، ص ٢١٣.

هذه النظرة الديالكتيكية لمسألة المعرفة، ومن ضمنها مسألة العبلاقة بين الرياضيات والتجربة، والقائمة على اعتبار الانسان كائناً فاعلاً، لا مجرد منفعل، كما تصور التجربيسون، أو خالفاً (للافكار، بل حتى الأشياء نفسها) كما تصور العقلانيون والمتاليسون، هي نفسها التي سيؤكدها علم نفس حديث، هو السيكولوجية التوليدية، التي بني عليها جان بياجي نظريته في المعرفة، التي دعاها والايبستيمولوجيا التوليدية، على الرغم من أن بياجي ليس ماركسياً. متفقة من عدة نواح مع المنظور المادي الدياكتيكي، على الرغم من أن بياجي ليس ماركسياً.

سادساً: الايستيمولوجيا التوليدية: التجربة ليست واحدة

ينطلق بياجي في نظريته في المعرفة، من همذه الحقيقة، وهي أن المصرفة ليست مصطى خائياً جاهزاً، بل عملية تتشكل باستثمرار، ولذلك فإنه من الضروري عند دراسة أية عملية معرفية، النظر إليها من خلال نموها وتطورها لذى الطفل، وباعتبارها مظهراً من مظاهر علاقة الانسان بالعالم.

وفي نـظر بياجي ، فـإن علاقـة الانسان بـالعالم ، يكن إيجـازها في كلمـة واحـدة هي : متــلـــلة من التكيّف، لا تنقطم إلاّ بانقطاع حبل الحياة فيه .

هذا شيء معروف، ولكن الجديد في نظرية بياجي، هو أنه لا ينظر إلى التكيف نظرة وحيدة الجانب، أو نظرة عامة اختزالية، غامضة، بل هو يحرص على التمبيز فيه بين عنصرين متباينين، وفي الوقت ذاته مرتبطين هما: التمثل أو الاستيعاب Assimilation، والتوافق أو التلاقم Accommodation، والتكيف في حقيقته وجوهره هبو حركة دورية مسترسلة تتم بين هذين العنصرين. وهكذا فالكائن الحي، سبواء كان حيواناً أو انساناً أو جماعة، يتمثّل ويستوعب العالم المحيط بجسمه، والذي يشكل في الوقت نفسه مجالاً لفاعلياته وذكائه: يتمثّله على الصعيد الفيزيولوجي بوصفه عضوياً، وعلى صعيد النشاط العملي الحي بوصفه حيواناً، وعلى المستوى النظيقي العقلي باعتباره انساناً. وهذا التمثّل أو الاستيعاب، هو في حيواناً، وعلى المستوى النظيقي العقلي باعتباره انساناً. وهذا التمثّل أو الاستيعاب، هو في تعاليتها وحدود استيعابا للعالم المحيط بها، وهو عمافظ من حيث إن هذه الذات نفسها غمرص أشد الحرص على الحفاظ على بنيتها الداخلية حتى لا يحتويها العالم، وحتى تتمكن من تفرض بنتها عله.

 ⁽۷) فریدریك انجلز، نصوص عادة، اختبار وتعلیق جان كانابا؛ ترجمة وصفی البنا (دمشق) منشورات وزارة انتقافة، ۱۹۷۲)، ص ۱۹۲۰ (۱۹۷۸) و

Jean Piaget, La Psychologie de l'intelligence, collection Armand Colin, section de philosophie: no. 249 (Paris: Armand Colin, 1947).

ولكن بما أن العالم لا يقدم نفسه لقسة سائضة للذات التي تربيد استيعابه، بل يعميل دوماً على مقاومة محاولة الاستيماب هذه، فإن الذات تضطر بسبب ذلك، إلى إجراء تعديلات على فعالياتها الحركية والعقليبة لتتمكن من مواجهية المشاكسل الجديدة التي تعترضها، وايجاد الحلول الكفيلة بالتغلب عليها. وهكذا فالمقاومة الخارجية، مقاومة العالم للذات، هي أساس كل تقدم على صعيد الوعى، ومن ثمة يغدو الإنسان في العالم، ليس ذلك المشاهد المنفسل، ولا ذلك الحالق القرى، بل الكائن الفاعل Acteur، الكائن الذي يؤثر في العالم ويغيره، وفي ذلك الوقت يعندل نفسه خيلال عملية التغيير التي يقوم بهما. وتلك هي عملية الشلاؤم التي تشكيل مع عملية التغيير التي يقوم جا. وتلك هي عملية التلاؤم التي تشكيل مع عملية الاستبعاب السابقة المسار الدائري الذي تتم به ومن خلاله عملية المعرفة ١٠٠. يقول بساجي: «على مستوى الذكاء العمل لا يفهم الطفيل الظواهير (مثل العبلاقات المكانية والسبيية. . . الخ) إلَّا باستيماجًا بواسطةً فعاليته الحركية، لكنه لا يلبث أن يعود لبلائم بين تخطيطات هـذا الاستيماب، وبين تفاصيل الوقائع الحارجية. ولقد أوضحت مراقبة المراحل السدنيا من تفكير الطفل أن هناك دوماً اتحاداً أو التحاماً بين استيعاب الأشياء وفق فعالية الذات، وبين سلائمة ما يتحوّل الأول (الآستيماب) ليصبح هو الفعالية الاستدلالية ذاتها، ويصبر الثاني (السلاؤم) هو التجربة بعينها، وتصبح الوحدة الكوّنة منهم معناً، هي هذه العبلاقة التي لا انفصام لها، العلاقة التي تقوم بين الاستنتاج والتجربة، والتي تشكل أجرهو، العقل،٣٠٠.

انطلاقاً من هذه الفكرة المركزية في نظرية بياجي يمكن أن نفهم التفرقة التي يقيمها هذا الأخير، عناما يبحث في العلاقة بين الرياضيات والتجربة، بين نبوعين من التجربة: تجربة فيزيقية Expérience physique وهي المقصودة غالباً بكلمة وتجربة في الاصطلاح الفلسفي العقديم، والتجربة التي يسميها بياجي بـ والتجربة المنطقية الرياضية، logico-mathématique الولى، تنصب على الموضوع، على الذيء المادي، وتعمل على اكتشاف خصائصه للحصول منه على فكرة جردة. والشائية، تنصب، لا على الموضوع وخصائصه، بل على نشاط الذات وفعاليتها. إن نشاط الذات، أو الفعل الذي تقوم به، يضفي على الأشياء خصائص لم تكن تملكها بنضها قبل أن تصبح موضوعاً للذات، خصائص جديدة تنضاف إلى خصائصها الأصلية. والتجربة المنطقية الرياضية تنصب على خصائص الجديدة، أو على الأصح، على العلاقات التي تقوم بين الخصائص، بمحنى أن المرفة المنطقية الرياضية تستفي التجريد من نشاط الذات وفعاليتها المنصبة على الموضوع، لا المعائض الفيزيفية الملازمة لهذا الموضوع.

إن الدراسات التي تستهدف فهم كيف تنشكل المفاهيم المنطقية الرياضية لمدى الطفال

Jean Piaget, Introduction à l'épistémologie génétique (Paris: Presses universitaires de (A) France, 1973), tomes I et 2.

⁽٩) للاطلاع عل ايبستيمولونجا بياجي، انظر بكيفية خاصة: نفس المرجم.

قد أثبتت ـ يقول بياجي ـ أنه من الضروري الاعتراف بأن التجربة ضرورية لعملية الشكل هذه. فالطفل في مرحلة مبكرة من مراحل نحوه العقل لا يقبل أن أ = ج إذا كانت أ = ب وب = ج، فهو بجتاج لفبول هاته التيجة المنطقية إلى الرجوع إلى ملاحظة المعطيات الحدية. وكذلك الثان في ما يتعلق بكون حاصل جمع عدة عناصر مستقالاً دوماً عن المترتيب الذي يسود هذه العناصر. وهكذا فها يبدو واضحاً وبديهياً في العقل، يبدأ بأن لا يكون قابلاً للمعرفة إلا بمعونة التجربة. ومن هنا بتضع أن الرياضيات ذات أصل تجربي تماماً، ولكن بالمفهوم الثاني للتجربة. لا بالمفهوم الأول. بمعنى أن الرياضيات ـ ومثلها المنطق ـ تستقى من التجربة التي تشخذ موضوعاً لها الخصائص والعلاقات التنظيمية التي يضفيها الفعل الانساني على الأشهاء من أجل تحقيق حاجات معية.

وهكذا فالطفل الذي يكتشف مثلاً أن كرة من الحديد لها نفس الموزن الذي لقضيب من معدن آخر، عندما يرفع الكرة والقضيب معاً بهده من أجل قياس وزنها، يقوم بتجربة فيزيقية، ويجرد اكتشافه (تساوي وزن الكرة والقضيب) من الأشياء نفسها مستعملا نشاطاً معيناً هو الفعل الذي يمكنه من قياس الرزن بواسطة البد. أما حينا يعد هذا الطفل مجموعة من الأقلام ويجدها عشرة، وعندما بغير من ترتيبها موات وموات ويكتشف دوماً أنها تبقى عشرة، مها غيرنا من ترتيبها، فإنه يقوم بتجربة من النوع الثاني، فهمو يجرب في الحقيقة، لا على الأقلام التي تقوم بالنسبة إليه بدور الاداة أو الوسيلة فقط، بىل همو يجرب على فعله الخاص، فعل العد والمترتيب.

إن هذا الفعل، فعل العد والترتيب، وبالجملة النشاط الذي بمواسطته تضفي الذات نوعاً من الترتيب والنظام على الأشباء، يتميز عن التجربة الفيزيقية بخاصيتين أساسيتين:

فمن جهة، نلاحظ أن فعالية الطفل (فعل العد والترتيب) تغني الموضوع بخصائص
 لم يكن يتصف بها وحده، لأن كتلة من الأقلام لا تشتمل بذاتها لا عمل نظام ولا عمل عدد.
 فالذات هي التي تجرد مثل هذه الخصائص (المترتيب والعد) من أفعالها الخماصة التي تنصب
 على الموضوع، لا من الموضوع نفسه.

ومن جهة أخرى، تلاحظ أيضاً أن فعالية الطفل هذه، هي عملية تنظيمية للفصل،
 ذلك لاننا تمارس فعاليتنا على الأشياء بإدخال نوع من النظام والترتيب على أفعالها نفسها، في
 حين أن قياس الوزن باليد هو فعل جزئي لا مجتاج إلى عملية التنظيم والترتيب هذه.

ويرى بياجي أن هذه العمليات التنظيمية للفعل سرعان ما تتحوّل ابتداء من السابعة والثامنة، إلى عمليات مستبطنة، عمليات ذهنية يجريها الطفيل داخل نفسه دونما حاجة إلى الرجوع إلى التجربة التي تقنعه بأن عشرة أقلام هي دوماً عشرة أقلام مها كان ترتيبها، ومها كان الترتيب الذي نسلكه في عملية العد.

وهكذا فالقول بأن الرياضيات ذات أصل تجربيي لا يعني أنها هي والفيزياء في مستوى واحمد وأنها تستقى من نوع واحمد من التجربة. ذلك لأنه بمدلاً من تجريمه محمواهما وأي الكائنات الرياضية) من الموضوعات الخارجية كها هي، (كها هنو الثنان في المعرفة التجريبية) نقوم منذ البداية، باغناء الموضوع بنروابط صادرة عن البذات، أي يجملة من الفعاليات التنظيمية التي يحارسها فعنل البذات عبل الأشياء، ولكن لا فعالية البذات المنصبة عبل الموضوع، ولا كنون بعض أنواع التجربة ضرورية للذات قبل أن تعرف كيف تستتج اجرائياً، لا شيء من ذلك يمنع تلك المروابط من أن تعبر عن قندرة البذات عبل البناء في استقلال عن الحصائص الفيزيائية للموضوع.

إن هذا هو ما يفسر لنا كون بعض الفاعليات التي تقوم بها الذات على الصعيد المنطقي البرياضي، يمكن أن تصبح في وقت معين، مستقلة عن التجربة، وفي غنى عن الانطباق عليها، وبالتالي يمكن أن تتحول هذه الفاعليات إلى نشاط مستبطن، إلى فعاليات تقوم بها الذات داخل نفسها، مستعملة فيها الرموز بدل الأشياء. وبعبارة أخرى إن هذا هو ما يغسر أنه ابتداء من مستوى معين، يمكن أن يتأسس منطق صرف ورباضيات محضة لا تفيد فيهها التجربة شيئاً، وهذا ما يفسر كذلك كون هذا المنطق المحض وهذه الرباضيات الصرف، يصبحان قادرين عبل تجاوز التجربة تجاوزاً لا حدود له، لأنها غير مقيدين بالخصائص الفيزيائية للموضوع.

ولكن بما أن النشاط الانساني هو نشاط صادر عن عضوية هي جزء لا يتجزأ من العالم المادي، فإنه من النساب الاجرائية التي المادي، فإنه من البسير علينا أن نفهم كيف يمكن أن تتقدم هذه التنظيمات الاجرائية التي تقرم بها الذات، على التجربة، وتسبقها سبقاً يمكننا من التنبؤ بالظواهر قبل حدوثها، وبالتالي يفسر لنا كيف يحصل الاتفاق بين خصائص الموضوع، واجراءات الذات، بين ما يبنيه العقل وما يقدمه الواقع.

* * *

واضع مما نقدم أننا هنا أمام حل علمي أصيل لمشكلة المعرفة، مشكلة الطباق ما هو عقلي على ما هو تجريبي. فالأفكار الفطرية التي نسبها العقليون إلى العقل، سوحدين بنها وبين قوانين الطبيعة باعتبار أن مصدرهما واحد، هو الله، والقضايا التركيبية القبلية التي بناها كنانت على «قوالب» عقلية فارغة تنتظم فيها وسواسطتها، التجربة، والقضايا الرياضية والمنطقية التي جعل منها التجربيون الموضعيون مجرد تحصيل حاصل، كل ذلك ردّه بياجي إلى منبعه الحقيقي، الذي هو الإنسان باعتباره كانناً فاعلاً.

لقد ربط بياجي بين المعرفة والنشاط العمل، بين التفكير والمهارسة ربطاً جدلياً محكماً، معتمداً على المدراسة العلمية لنمو المفاهيم العقلية لمدى الطفل، فأذَى خدمة لا تقدر لا لنظرية المعرفة وحسب، بمل أيضاً للميكولوجيا وتطبيقاتها البيداغوجية خاصة، ولعلوم الانسان عامة.

ومع ذلك يجب أن لا نغفل الحقيقة التالية، وهي أن هذا التفسير السيكولوجي العلمي الذي أعطاه بياجي لنشوء ونمو المفاهيم العقلية ـ المنطقية منها والسرياضية ـ لا يجل المشكسل الذي نحن بصدده، مشكل علاقة الرياضيات بالتجربة. إن هاهنا تقدماً في معالجـة المشكل. ذلك ما لا شك فيه، ولكن المشكل ينفي مع ذلك قائهاً.

وهنا يجب أن نتبه إلى أن الآراء والنظريات التي استعرضناها ابتداء من أفلاطون وأرسطو إلى كانت، والتجريبية المنطقية إلى المادية الجدلية والايستيمولوجيا التكوينية، كانت كلها تعالج مشكلة العلاقة بين الرياضيات والتجربية من الخارج، لا من داخل الرياضيات نفسها. ولذلك بفيت جمع هذه الآراء، على تفاوتها من حيث ما تتصف به من علمية تدور على هامش الشكل، أو تتجاوزها إلى مسائل ميتافيزيقية. ولذلك فإن حل هذا المشكل يتطلب معالجته من الداخل، من داخل الرياضيات نفسها. . . هذا ما قيام به المرياضيون أنفسهم، كما منزى في الفصل التالي.

الفصَ للخسَامِسُ العَقسُلانيَّة المعسَاصِرَة : البسْنيَاتُ وَنظريِّة السسزم

أولاً: من والكائنات، إلى البنيات

كانت الآراء والنظريات التي عرضنا لها في الفصيل السابق، حول علاقة الرياضيات بالتجربة، تمكس، تطور الرياضيات نفسها، موضوعاً ومنهاجاً، كها كنانت تمكس في الرقت نفسه، تطور التصورات التي أقامها الفلاسفة لأنفسهم حول مشكلة أعم، هي مشكلة علاقة الفكر بالواقع، أي مشكلة المعرفة بمختلف أوجهها وأبعادها.

ولكي نفهم هذا النطور، ولكي نلمس عن قرب الوضع الراهن للمشكلة، لا بهد من الوقوف قليلاً عند موضوع الرياضيات ومنهاجها، والتذكير بالحماصية الأساسية التي تحيز الرياضيات الحديثة عن الرياضيات الكهلاسيكية، وبالتالي العقبلانية الحمديثة عن العقبلانية المعديثة، إن همذا سيمكنا من فهم التصور العلمي الراهن لعبلاقة الرياضيات بالتجربة، والفكر بالواقع، والوقوف على المصدر العلمي - غير السيكولوجي - الذي استقى منه بياجي نظويته التي شرحنا خطوطها العامة في آخر الفصل السابق.

وإذا نحن رجعنا إلى تطور الفكر الرياضي، كها عرضناه في الفصول السابقة، تبين لنا أن ما يميز الرياضيات الحديثة عن الرياضيات الكلاسبكية هو ذلك التصور الجديد لموضوع العلم الرياضي ومنهاجه المذي أخذ يتكون منذ النصف الثاني من القرن الماضي وقيام المصاغات الاكسيومية لمختلف فروع الرياضيات.

نعم لقد ظلت الرياضيات حتى منتصف القرن الماضي تدرس ما كنا نطلق عليه اسم والكائنات الرياضية، أي الأعداد والأطوال والأشكال. وكان الرياضيون مجمعين۔ صراحة أو ضمناً۔ على أن موضوع علمهم هـو هـذه والكائنات نفسهـا، التي كـانـوا يعتبرونها ذات خصائص معينة: فهي ليـت من إنشاء الفكر، بل إنها معطاة لنا، تتمتع بـوجود مـوضـوعي مستقل عن الذات العارفة، وبالتالي وتفرض، نفسها فرضاً عبل العقل، فليس بالإمكان تجاهلها ولا إعطاؤها خصائص أخرى غير تلك التي تنصف بها.

كان ذلك هنو تصور أفىلاطون للمنوضوعيات الريباضية، التصنور الذي امتمناه من نظريته في «المثل» والذي يدخل في إطار تمييزه العام بين العالم المعقول والعالم المحسوس، وهو نفس التصنور الذي سنار عليه أرمنطو مع شيء من التعنديل حيث قبال بـ والصورة مقابل «المثل» (المثل مفارقة للمادة، والصور ملازمة لهأ)، وهو نفسه ـ التصــور الذي ســاد في القرون الموسطى لذى كثير من والفلاسفة، والمواقعيين، المذين كانوا يعتبرون والكليات؛ أي المفاهيم العامة، ذات وجود واقعي مستقل عن كونها موضوعات للفكر (وذلك في مضابل والاسميين، الذين كانوا يرون أن موضوعات الفكر هي مجرد الفاظ، وأن الاسم الكل ليس له معني أكثر من مجموعة الأشياء التي ينطبق عليها)، وكما أشرنا إلى ذلك من قبل، فلقد كان بيكارت يعتقد بوجود أفكار أو مبادىء عقلية فطرية على رأسها «الكائنات» الرياضية نفسها، ولم يستردد باسكال في القول إن والكاتنات، الرياضية، كالمثلث مثلًا، تتمتع يوجود مستقل كموجود هــذا الحجر، لأن فكرة الثلث تصدم فكره بنفس القوة التي يصدم بهما الحجر جسمه، وقد كتب مالعِرائش قائلًا: وإذا فكرت في الدائرة أو العدد، في السوجود أو السلامناهي، أو هـذا الشيء المتناهى المعين، فيإن أفكر في أشبه واقعية، لأسه لو كنانت الدائرة التي أفكر فيها غير موجودة، فإنى إذ أفكر فيها أكون أفكر في لا شيء. . . وإذا كانت أفكارنا أزَّلية أبدية، ثابتة ضرورية، فلا بد أن تكون موجودة في طبيعة ثابتة كذلك، . أما ليبنز فهو يفرق بين وحقائق العضل الأولية؛ و دحضائق المواقع الأولية. الأول ضطرية، ضرورية، وتنبت منا، أي من داخلنا، دون أن يكون للمخلوقات الأخرى أي تناثير فيهما أو في نفوسناه، أما الثنانية فهي بعدية، ممكنة تمثّل أولى النجارب التي نلتض بها في حياتنا. أما سيبتوزا، الـذي بني فلسفته بناة هندمياً أكسيومياً، فقد كان منطَّلقه ووحدة الفكر والوجود، فالفكر والامتداد حالان لهذا الوجود الواحد الموحد. أما كانت فقد شرحنا وجهة نـظوه بشيء من التفصيل في الفصــل السابق، فالقضايا الرياضية، عنده قضايا فبلية تركيبية معاً. والمكان والزمان صورتان قبليتان للحساسية، والمقولات قبلية كذلك وهي التي تجعل المعرفية نمكنة . . . وقيد ظل هــذا التصور قاتياً حتى مطلع هذا القرن: فالعالم الرياضي الفرنسي هيرميت Hermite (متوفى عــام ١٩٠١) يصرح قائلًا: "أعتقد أن الأعداد ودوال التحليل ليست نتاجاً حراً لفكرنا، إن أعتقـد أنها توجد خارجنا، وأنها تتصف بـ طابع الضرورة، مثلها مثل أشياء الواقع الموضوعي، ونحن تصادفها وتكتشفها وتدرسها كها يفعل الفيزياتيون والكيميائيون وعلهاء النبات وكان براتشفيك (متوفى عام ١٩٤٤) صاحب الكتاب الفيُّم سراحل الفلسفة الريباضية يعتقب أن عالم الظواهر تنظمه القوانين الرياضية، بما يجعله خاضعاً للعقل.

مما تقدم نلاحظ أنه كان هناك دوماً، لدى الفلاسفة العقلانيين، اعتقاد بوجود محتوى خاص بالعقل (وتلك الخاصية الهميزة للعقللانية الكلاسيكية)، وأن النصوذج الواضيح لهذا والمحتوى، العقل الخالص، هو والكاننات؛ الرياضية. وقد انعكس هيفا النصور لمرضوع

السرياضيات على مشاهجها، فكنان المنهاج يقنوم دوماً عبل نوع من الحندس، حندس هنذا. والمحتوى العقل، أو تلك والحفائق البديهة، والاسهان لمسمى واحد.

غير أن تحوّلًا كبيراً طراً على هذا التصور، بل على العقلانية الكلاسيكية كلها، وذلك بغضل التقدم الهاتل الذي عرف العلوم الرياضية والفيزيائية منذ مطلع هذا القرن. إن العلم الحديث. كيا يقول جان أولموال. لا يعتقد بموجود عشوى دائم للعقل، ولا بموجود معطبات عقلية بحض. إن العقل في التصور العلمي الحديث والمعاصر ليس مجموعة من المبادئ، يل هو قوة غارس نشاطاً معيناً حسب قواعد معينة. إنه في الأساس فاعلية. ومن ثمة أصبحت المعتلانية هي الاقتماع بأن النشاط العقلي يمكنه أن يني متظومات بمقدار عدد المظواهر المختلفة. ولكي يتمكن من ذلك يجب أن يكون مجموع القواعد التي يعمل العقل وفقاً لها، مستقاة من التجرية، بعني أن العمليات التجريبية تترجم إلى عمليات ذهنية، عمليات تتعدل وتترابط لتشكل منظومة من القواعد المنجمة بعضها مع بعض. وهنا يلمب النشاط العملي للإنسان، نشاطه العلمي في المطبيعة، ونشاطه الاجتهامي الاقتصادي الفكري في المجتمعات، الدور الأساسي. إن هذا النشاط هو المذي يمكن الانسان من اكتساب القلرة على التجريد واستياق الحوادث وتقتينها.

غير أن هذا لا يعني أن المنظومات الفكرية التي ينشئها العقل استناداً إلى المنظومات الأولية التي يستقيها من نشاطه العملي وتجاربه في الطبعة وحياته في المجتمع، هي دوماً منظومات مطابقة للواقع. بل قد يجدث أن يقوم الفكر ببناءات نظرية اكبومية قد لا تسطيق على واقع معين، ولكنها تبقى صحيحة منهاسكة من الناحية المنطقية. وفي هذه الحيالة قند يستلزم انطباقها مع واقع ما، افتراض هذا الواقع، مثلها افترض ريمان مكاناً كروي الشكل بدلاً من المكان المستوي الذي بني عليه أوقليدس هندسته. فالمبالة إذن هي المبالة المتلا بين عمليات الفكر وعمليات الطبيعة لا مبالة مطابقة و (كان التعريف السائد للحقيقة هو مطابقة الفكر للواقع). إن فكرة وسبق الانسجام، بين الرياضيات والراقع التجريبي فكرة مثالية طموحة، وكان لا بد من طبوحها والتخلي عنها عندما فقند الحدس امتيازه المحدس مثالية طموحة، وكان لا بد من طبوحها والتخلي عنها عندما فقند الحدس امتيازه المدس المنافرة والذي كان ينظر إليه كضامن لاتساق معطيات التجربة مع عنوى الفكر وعندما أذى تعدّد المنظومات الأكسيومية إلى الإطاحة بذلك الامتياز الذي كان يتمنع به الرياضيون والذي كان يتمنع به الرياضيون والذي كان يتمنع من تحذيد وحدمة ويهون إلى اسقاطها على العالم؟.

هذا يتضح لنا ذلك الانقلاب الذي أحدثته الصياغة الأكسيومية للرياضيات. فلم
 تعد هذه فائمة عبل الحدس، ببل على مهيج فرض استشاجي ينطلق من فرضيات توضع

Jean Ullmo, La Pensée scientifique moderne, préface de Louis Armand, science de la (1) nature (Paris: Flammarion, 1969), pp. 253-254.

 ⁽٢) يقتصر جان أولمو على والعلاقات القابلة للتكرار، في ميدان العلوم التجريبية. وقد عسمنا نحن ذلك
 لأن النشاط العمل للإنسان تصحبه دوماً علاقات قابلة للتكرار كيا سنرى بعد قليل.

⁽٣) نفس المرجع ، ص ٢٥٤ ـ ٢٥٥ .

وضعاً ". ولم يعد موضوعها هو تلك «الكائنات» الذهنية، بـل أصبح موضوعها - أي الرياضيات - منظرمات من العلاقات التي ينسجها المنهج على الأوليات. وكما أكدنا ذلك من قبل، لقد تحوّل الاهتهام من الأوليات إلى الدور الذي تلعبه هذه الأوليات في البناءات الأكسومية، لقد تخلّت الرياضيات نهائياً عن مينافيزيقا الهوية و «الشي» في ذاته». ولم يعد هناك أي امتياز للموضوعات التي تجري عليها العمليات الرياضية، فلتكن هذه الموضوعات أيّاً كانت، فموضوع الرياضيات لم يعد هذه «الموضوعات» بل الاجراءات والعمليات نفسها. وحكذا أصبحت الرياضيات تعتبر اليوم كنظرية في «بنيات» من أنواع مختلفة "، وعلى راسها ما يعرف بـ «البنيات الأولية» Structures mères أو «البنيات الأم» Structures mères كما منشرح ذلك في المفقرة النالية.

ثانياً: البنية والزمرة

لننظر إلى مجموعة من العناصر، كيفيا كانت (أقلام مثلاً). فمن الواضح أننا نستطيع أن نجري عليها أنواعاً من العمليات والتاليفات: يمكن أن نجمع أصنافاً منها إلى أصناف أخرى حسب اللون مثلاً، أو نرتبها حسب طولها، أو حسب درجة الإشباع في لونها، أو نبني بواسطتها شكلاً معياً: اصطرانة (رزمة) أو هرماً (خيمة) أو مضلعاً منظها (بيت...) إلى غير ذلك من عمليات التأليف أو التركيب، ومثل ذلك نستطيع أن نقطه بمجموعة من الحروف المجائية، فبإمكانها أن تركبها ونؤلف بينها، فنصنع منها كليات وعبارات. هذا النوع من العمليات هو ما نطلق عليه، فيها يلي اسم والتأليف، أو والمتركيب، Composition. وواضع أن هناك دوماً قاعدة أو جملة قواعد ضراعيها عند تركيب عناصر مجموعة ما. فنحن نركب الحروف العربية وفق قواعد معينة، كها نركب لعب الأطفال ولعب الكبار - مثل الشطرنج - الحروف العربية وفق قواعد معينة، كها نركب لعب الأطفال ولعب الكبار - مثل الشطرنج - وفق قواعد متفق عليها (الجمع، الصرح، القسمة، الضرب... الخ) مثل هذه القواعد التي قضع لها عمليات التأليف المذكورة هي ما سنطلق عليه فيها يلي اسم وقواعد - أو قوانين - التركيب.

لننظر الآن إلى لعبة الشطرنج، وهي مكونة من رقعة رسمت فيها مربعات، ومن قبطع توضع على تلك المربعات، بشكل معلوم، وتجري عليها جلة من عمليات التحويل حسب قراعد مضبوطة هي وقبواعد اللعب، أو وقبوانين المتركيب، وواضح أن كبل عملية تحويل نجريها عبل قطع اللعبة تنتج منها شبكة من العبلاقات تربط بين تلك القبطع، ومن هذه العلاقات تستمد قطع الشطرنج أثناء اللعب أهميتها. فالمهم بالنسبة إلى اللاعب، ليس نبوع القطع، ولا قوتها الاصطلاحية (الفوس أقرى عادة من المبيدة)، بل المهم هيو الدور المذي

 ⁽٤) انظر الفصل الثاني من هذا الكتاب بعنوان: وخصائص الأكسيرماتيك...

A. Lichencrowicz, «Remarque sur les mathématiques et la réalité,» dans: Logique et (*) connaissance, sous la direction de Jean Piaget (Paris: Gallimard, 1967), pp. 477-479.

تلعبه هذه القطعة أو تلك خلال فترة ما من فترات اللعب، وهمو دور تستمده لا من ذاتها، بل من موقعها في شبكة العلاقات القائمة، وهكذا قد يكمون البيدق في بعض فخرات اللعب أقوى من الغرس أو القلعة.

اللاعب، إذن، لا تهمه القطع في ذاتها، بل شبكة العلاقات القائمة بنها، وذلك إلى حرجة أنه ولا يرى القطع، بل العلاقات فقط، علاقات منظمة مشابكة بحكمها قانون تركب معين. وعندما نكون أمام منظومة من العلاقات، من هذا النوع، نكون أمام بنية Structure. فالبنية، إذن هي ومنظومة من العلاقات الشابئة في إطار بعض التحولات، منظومة بنفس الطرف فيها عن المناصر المكونة لها (قطع الشطرنج) وتحتفظ بنفسها على كيانها الخاص (لرجود قانون بحكمها، فعدم احترام قواعد اللعب يفسد اللعبة) وتغتني بما يجري فيها من التحولات (نزداد العلاقات بين قطع الشطرنج، خلال اللعب، تشابكاً و «تأزماً» مما يشير اعجاب المغرج ولفة الملاعب)، ودون أن يستلزم الأمر الحروج من حدودها (حدود اللعبة وقواعدها) أو اضافة أي عنصر جديد إلى عناصرها (قطع الشطرنج معلومة محدوبة فلا اضافة).

وهكذا فقطع الشطرنج تبقى مجرد مجموعة من العناصر، ما دامت في صندوقها، أو ملفاة على الطاولة، دون ترتيب أو نظام، ولكن بمجرد ما نرتب تلك القبطع حسب قوانين معينة . أي بمجرد ما نركبها حسب قوانين التركيب . نصبح أمام مجموعة من العناصر تمثلك بيئة. فالذي يميز البنية عن المجموعة هو قانون . أو قوانين - للتركيب. ذلك هو تعريف البنية، وتلك هي خاصيتها الأساسية.

ولكي نزيد الأمر وضوحاً، ولكي نتمكن من الانتقال من مفهوم البنية إلى مفهوم الزمرة Groupe ، نتأمل المثال المثالي:

لدينا مجموعة مكونة من الأعداد التالية كعناصر: (7,2,5). واضح أنه بالمكانسا أن نركّب هذه العناصر، وتربط بعضها ببعض بأشكال غنلفة: مرّة هكذا: 5+2=7 أو 5+2=7. ومرّة هكذا: 5-2=3، أو 5-3=2.

النظر الآن إلى عمليات الربط والتركيب التي قمنا بها، ولنلاحظ:

ـ إننا لم نخرج قط عن عناصر المجموعة. لقد العبناء فقط بـ 7, 2, 5.

_ إننا أجرينا جملة من التحولات أو الاجراءات (وهذا معنى اللعب)، فربطنا عنصرين بعلامة زائد أو بعلامة التساوي، فحصلنا بغلامة زائد أو بعلامة التساوي، فحصلنا بذلك على منظومة من العلاقيات بقيت ثابتية في كل حيالة (حيالة الجميع من جهة، وحيالة المطرح من جهة أخيري)، وقد اغتنت تلك المنظومة بتلك التحولات (مثلاً المعلاقة بين: 5 + 2 = 7 و2 + 5 = 7، علاقة ثابتة ولو أنها خضعت لتحول أغناها وجعلها أكثر خصوبة لأننا نبين من ذلك علاقة ثالثة وهي: 5 + 2 = 2 + 5).

إن هذه التحولات خاضعة لقانون للتركيب معين، هو قانون الجمع أو الطرح (فبلا يكن أن نكتب مثلاً: 5 = 2 + 7).

وإذن، فالعلاقة القائمة بين عناصر المجموعة المذكورة تشكل بنية.

ليس هذا وحسب، بل هناك أمور أخرى يمكن ملاحظتها بسهولة، وهي:

 ا ـ إن تركيب عنصرين في المجموعة يعطينا حاصدًلا Prodoit معيناً، يكنون دوماً عنصراً من نفس المجموعة. فتركيب 2 مع 5 يعطينا ـ في حالة الجميع ـ العنصر الثالث: 7. وكبذلك الشأن بالنسبة إلى الطرح.

۲ مناك دوماً وعنصر محايد، Elément neutre إذا ركب مع عنصر آخر من المجموعة لا يعدث فيه أي تغيير. فالصفر في حالة الجمع عنصر محايد، لأن تركيه مع أي عنصر يعطينا دوماً نفس العنصر: 5 + 0 = 5 و 0 + 5 = 5. والعدد واحد عنصر محايد في عملية الضرب لأن $5 \times 1 = 5$.

٣_ هنـاك درماً عملية عكــية Opération inverse إذا ركبت مــع العملية الأصليـة كــان الحاصل هر المنصر المحايد.

والعملية المعكسية بالنسبة إلى الجمسع هي النظرح. وهكسذا في: + 5 - 5 = 0، $e^2 = 0$ وكذلك: $e^2 = 0$ ($e^2 = 0$) إن هذه الخاصية مهمة جداً، لأنها تجعل في إمكاننا اجراء عندة عمليات ثم النوجوع مباشرة إلى نقطة الانتظلاق بإجراء عملية واحدة عكسية (طريق الرجوع أقصر من طريق الذهاب).

٤ - وهناك دوماً امكانية لبلوغ تفس الهدف ببطرق مختلفة، دون أن يتسبب اختلاف الطرق في أي تغير في الهدف. ومكذا فبإمكاننا أن نصل إلى العدد 7 (عند الجمع) سواء بدأنا من 5 ثم ثنينا بـ 2 أو بدأنا بـ 2 ثم عرجنا على 5. بمعنى أننا نصل إلى نفس التبجة مسواء كتبنا 5 + 2 أو 2 + 5. وكذلك الشأن بالنسبة إلى: ١ + (١ + 2) فهي تساوي (١ + 4) + 2 وبكيفية عامة لدينا دوماً: ن + (م + ل) = (ن + م) + ل. إن هذه الخاصية تسمى: خاصية الترابط Associativité.

هذه أربع خصائص جديدة اكتشفناها في البنية المذكورة.

وعندما نكون أمام مجموعة من العناصر يمكن أن نجري عليها عمليات تسركيب تتوفير فيها تلك الخصائص الأربع السابقة، فإن المجموعة تشكّل في هذه الحالة ما يعرف اصطلاحاً بـ الزمرة».

لقد استعملنا فقط مجموعة تتألف من ثلاثية أعداد. . . ولكن يمكن النظر إلى مجموعة جميع الأعداد الصحيحة، أو جميع الاعداد الحقيقية، كمجموعة تتوفر فيها الخصائص المذكورة وبالتائي فإن مجموعة الاعداد تشكل زمرة. والعمليات الجبرسة التي نجريها على الأعداد هي عمليات من هذا النوع. وإذن، في الجبر هو دراسة بنيات معينة هي البنيات الجبرية.

وكذلك الشأن في الهندمية. ولبيان ذلك تأخذ هذا المثال وهو يتعلق بعمليات النقل في المكان».

لتأمل النكل التالي:

فسإذا ركبتا أحسم ب، ثم صم ج (أي إذا انتقلتها من وأه إلى «ب» ثم من وب» إلى وجه)، فإن هذا التركيب تتوفر فيه الخصائص الأربعة المذكورة، ذلك لأن:

١ - حاصل الـتركيب بين نقلتين (أب، ثم بج) هو نقلة من نفس النوع، إذ يصبح بإمكاننا الانتقال من ١٩٤٤ إلى ١١٥ أي أن التيجة هي نقلة أخرى.

٢ ـ هناك نقلة محايدة تترك الشكل كها هـو، أي والقيام، بعملية فارضة، أي عدم القيام
 بأية نقلة (العنصر المحايد).

٣ هناك عملية عكسية تلغي العملية الأصلية. فالنقلة العكسية ل: أ. ب هي ب. أ.
 (انتقال من وأه إلى وب، يلغيه الانتقال من وب، إلى وأه، والنتيجة هي العنصر المحايد (عدم الانتقال).

إن الوصول إلى 20 ينظل محناً مسواء ملكنا النظريق أ. ج. د، أو العطريق أ. ب. د (الترابط).

وإذن فعمليات النقل أو التحريل الهندسي تشكل هي الأخبرى زمراً. ودراستها هي، في نهاية التحليل، دراسة لزمر معينة.

على أن الأسر لا يخص فقط عمليات التحويل الهندسي المكاني. بـل يعمُ غنلف عمليات التحويل التي تتوفّر فيها الخصائص التركبيبة المذكورة. من ذلك مشلاً التحويل المغني أي الترجمة. إن عمليات الترجمة تشكّل زمرة كها يتضح من المثال التالي¹⁰.

إن المترجمة من الانكليزية إلى الفرنسية تجعل في امكاننا دوماً الانتقبال إلى لغة أخرى
 كالعربية مثلًا، أي القيام بعملية جديدة هي الترجمة من الفرنسية إلى العربية والنتيجة عنصر
 من نفس المجموعة (مجموعة اللغات).

يمكن أن نعتبر النص الانكليزي هـو الأصل، وفي هـذه الحالة تكون «تـرجمته» إلى الانكليزية تعنى إبقاء النص كيا هو: العنصر المحايد.

⁽٦) اقتبسنا هذا الثال من كتاب:

⁽v) اقتبسنا هذا الثال من كتاب:

Paul Moy, Logique (Paris: Hachette, 1952). Ullmo, La Pensée scientifique moderne.

إذا انتقلنا من الانكليزية إلى الفرنسية، ثم من الفرنسية إلى العربية، فإنه سيكون بإمكانا دوماً الرجوع من العربية إلى الانكليزية مباشرة. أي القيام بـ عملية عكسية تلغي العمليات السابقة وتعود بنا إلى العنصر المحايد.

ـ سواء قمنا بالترجمة من الانكليزية إلى الفرنسية، ثم إلى العربية، أو من الفرنسية إلى الانكليزية ثم إلى العربية، فالنتيجة واحدة، وهي الوصول إلى النص العربية، فالنتيجة واحدة، وهي الوصول إلى النص العربية، فالتيجة واحدة،

لنعم الآن الاجراءات والعمليات التي قسنا بها في الامثلة السابقة. ولنقل إن الأمر يتعلق دوماً بتطبيق علاقة معينة على جملة من العناصر. قد تكون هذه العملاقة هي الجمع أو الطرح أو الضرب، أو النقل أو الترجمة، أو أية علاقة أخرى، مثل أكبر وأصغر، وأسبق... الغ. وبما أن الأسر لا يخص عناصر معينة، بل أية عناصر تشكل مجموعة، كيفها كانت، فبإمكاننا أن نومز إليها بالحروف، فبالرمزان من ص فيها يسلي يشيران إلى عنصرين، من حون تعيين. وبما أن الأمر يتعلق كذلك بتطبيق علاقة ما، قد تكون: الجمع، أو الطرح.. أو النقل.. أو الترجمة. أو أية علاقة أخرى، فيمكننا أيضاً أن نرمز لتطبيق العلاقة بالرمز التالي عطائص دون هنا نستطيع أن نصوغ خصائص التركيب صياغة رمزية. وهذه بعض الخصائص، خصائص تركيب في الزمر"؛

١ ـ التبادل Commutativité ، وصبغتها كيا بل:

س عطاص = صاعطاس. (3 عط 0 = 0 عط 3).

٢ ـ العنصر المحايد: Elément neutre ، وصبيغته الرمزية: مهما يكن س، فإن:

0عط من = س.

سيعط 0 = مور.

(الصفر هو العنصر المحايد بالنسبة إلى الجمع، والواحد هو العنصر المحايد بالنسبة إلى الضرب، والمجموعة الفارغة هي العنصر المحايد بالنسبة إلى اتحاد المجموعات. . .).

٣ ـ المناصر المتاظرة Eléments symétriques وصيغتها كيايل:

مهما يكن س فإنه يوجد دائهاً عنصر أخو هو ص بحيث إن:

من عطاصي = 0,

ص عط س = 0.

Maurice Glymann, «L'Algèbre,» dans: Les Dictionnaires du savoir moderne: Les (A) Mathématiques, pp. 17-26.

وبكيفية عامة يقال عن العنصرين س، ص، من مجموعة ل، أنهيا متناظران في قانون التركيب بط إذا كان:

س∟ط ص = عم.

و صلط س = عم.

عم = عنصر عايد.

وإذن، فلا يمكن أن توجد عناصر متناظرة إلاّ إذا كنان هناك عنصر محايد في قنانون التركيب المعمول به.

٤ ـ الترابط Associativité. يكون قانون التركيب ترابطياً إذا حقق الهماواة التالية:

(س عط ص) عط ك = س عط (ص عط ك)

٥ ـ العنصر المسطم Elément régulier هـو العنصر الـذي يزدي، بشطيق العـلاقة بـين
 عنصرين، إلى تساويها:

ألط من = ألط ص، تؤدي إلى س = ص.

٦ ـ التوزيع Distributivité معروف أن الأعداد تقبيل الجمع والضرب. والضرب يقبيل التوزيع على الجمع لأن:

 $(\mathbf{x} \times \mathbf{i}) + (\mathbf{i} \times \mathbf{i}) = (\mathbf{i} \times \mathbf{j}) + (\mathbf{i} \times \mathbf{j})$

في حين أن الجمع لا يقبل التوزيع على الضرب، لأن:

أ + (ب × ج) ≠ (أ + ب) × (أ + ج).

ذلك باختصار بعض خصائص قوانين التركيب في الزمر. وكيا قلنا قبل، فبمجرد ما نحدد قانوناً أو جملة قوانين التركيب بين عناصر مجموعة ما، فإننا نقول عن هذه المجموعة إنها عُملك بنية. والبنية التي تخضع قوانين التركيب فيها للخصائص الأربع التي ذكرناها في تعريف النومة، تصبح زمرة. وقبله تحكن الرياضيون من استخراج بنيات أعم، بواسطة التقابيل النومة، تصبح زمرة، بيات يمكن أن تخضع لها مختلف العناصر الرياضية، مها كنان ميدانها، ويقطع النظر نهائياً عن طبيعتها.

ومن البنيات الرياضية المهمة: «البنيات الأم»، وهي بنيات أساسية، منها تنفرع بنيات أخرى، لا يمكن أن ترتد إلى بعضها. وهذه والبنيات الأم» هي:

١ ـ البنيات الجبرية Structures algébriques التي تشكل النزمرة كبيا شرحناها سابقياً. غوذجها الأصل.

٢ بنيات الترتيب Structures d'ordre، وهي التي تكون العلاقات فيها عبلاقات تبرتيب

⁽٩) انظر الفصل الثان من هذا الكتاب بعنوان: وخصائص الاكسيرمانيك.

من نبوع: (س هي على الأكثر تساوي ص) فبإذا رمزنــا لعلاقــة الترتيب هـــلـه بالــرمــز ـــع، وللعنصرين اللذين تقوم بينها تلك العلاقة بالحرفين س، ص، فإنــه يمكننا صيــاغة الأوليــات التي تقوم عليها هذه العلاقة الترتيبية كها يلي:

أ ـ هناك لكل س: س ـ ع س.

ب ـ إن العلاقتين من ع ص، وص ع من، تستلزم س = ص.

ج ـ إن العلاقتين: سرح ص، وصرح ل تستلزم سرح ل.

وواضع أن مجموعة الأعداد الصحيحة، أو مجموعة الأعداد الحقيقية، تشكل بنيات من هذا النوع إذا عوضنا فيها العلاقة (عع) بالرمز ≤ (يساوي أو أصغر). ذلك لأن الأعداد إسا أن تكون متساوية وإما أن يكون بعضها أصغر من بعض.

٣ ـ بنيات طوبولوجية Structures topologiques، وهي تمدنيا بصياغة رياضية بجردة للمفاهيم الحدسية المتحافة بالجوار والاتصال والحدود التي تخص إدراكنا للمكان^{٣٥}.

ومن هذه البنيات الثلاث الأساسية تستخرج بنيات أخرى . كما أشرنا إلى ظلك آنفاً . إما بالتاليف، وذلك عن طريق اخضاع مجموعة من العناصر معينة لبنيتين معاً، وإما بالتفاضل أي بإدخال أوليات جديدة تحدد بنية فرعية وتعطيها تصريفها، كما يمكن بعملية الإضافة هذه، الانتقال من بنيات مشبعة مغلقة إلى بنيات ضعيفة مفتوحة "".

وهكذا، فبرامسطة البنيات الأولية الأساسية هذه حققت الرياضيات وحدتها. فقد تكسرت الأطر القديمة التي كانت توزع الرياضيات إلى جبر وهندسة وتحليل... فالهندسة مثلاً لم يعد لها وجود مستقل، إذ أصبحت عبارة عن دراسة بنيات جبرية طوبولوجية معينة، وأكثر من ذلك، حلّت الرياضيات بواسطة هذه النظرة الجديدة إلى مرضوعها (سوضوعها هو الجنيات)، حلّت مشكلة قديمة، هي الصراع بنها وبين المنطق. فلقد امتصت البنيات المنطق واستوعبته، وأصبح المنطق بدوره نظرية في البنيات المنطقية، لمي في يعض البنيات الحرمة المنطق.

ثالثاً: مفهوم اللامتغير L'invariant

لنعد الآن إلى الأمثلة السابقة التي شرحنا من خلالها خصائص الزمرة، ولنجمل ذلـك في العبارات التاليـة، كنعريف: الـزمرة هي عجــوعة من العنــاصر تتركب تــركيـاً تــرابطيــاً، وتشتمل دوماً على عنصر محايد، ويكون الناتج من تركيب عنصرين فيها عنصـــراً آخر ينتمي

Nicolas Bourbaki, «L'Architecture des mathématiques,» dans: François Le Lion- (11) nais, Les Grands courants de la pensée mathématique, nouvelle éd. augmentée, l'humanisme scientifique de demain (Paris: A. Blanchard, 1962).

⁽١١) انظر الفصل الثاني من هذا الكتاب.

Lichenerowicz, «Remorque sur les mathématiques et la réalité,» p. 479. (17)

إليها، كيا أنه يمكن القيام فيها دوماً وهذا من الأهمية بمكنان وبعملية عكسية تلغي العملية أو العمليات الأصلية .

وإذا تأملنا هذا التعريف تبين لنا أن النزمرة تنصف، في أن واحد، بخاصيتين أساسيتين: الكيال، والانفلاق:

ـ هي كاملة لأنها تسمح بإجراء جميع العمليات الممكنة، وعلى أوجه غنلفة إلى الحمد الذي لا يبقى في إمكاننا معه القيام بأي تركيب جديد. وهكذا، فإذا كانت لدينا مجموعة من ثلاثة عناصر هي أ، ب، ج، فبإمكاننا التاليف ينها على سنة أوجه غنلفة لا يمكن تجاوزها. وهي أ. ب. ج، أ. ج. ب. إ. ج. ب. أ. ج. ب. أ. ج. ب. أ. ج. أ. ب. ج. أ. ب. ج. أ. ب. ج. أ. ب. ج. ب. أ.

- وهي منغلقة، بمعنى أن عمليات التأليف بين عناصر المجموعة لا يمكن السير بها إلى السلانهاية. بعل هناك دوماً حد معين إذا تجاوزناه وجدنا أنفئنا أسام عملية عكسية تلفي المعمليات السابقة. فالعمليات الست التي أجريناها على عناصر المجموعة (أ، ب، ج) لا يمكن تجاوزها وإلا كررنا إحدى تلك العمليات، فبالإمكان إذن إلغاؤها جميعاً بالرجوع إلى الموضع الأول أ. ب. ج. وهكذا نقول: إن عمليات التحويل في الزمرة قابلة للعكس أو الارتداد Reversible ، فالزمرة تلغي بنفسها عمليات التحويل تلك لتعرد إلى وضعها الأول، وهذا ما نقصده عندما نقول إن الزمرة تصف بخاصية التنظيم الذاتي Autoreglage.

وهنا نلتقي مع خاصية ثبالته للزمرة، من الأهمية بمكبان، بل مع مفهوم أسامي، في بجال الملاقات المبتوية كلها، مفهوم اللامتغير "المستوالله الله إذا كانت المزمرة تلغي بنفسها التغيرات التي يمكن أن تلحقها، فذلك لأن شيئاً ما قد بقي فيها بدون تغيير أثناء عمليات التحريل. وبعبارة أخرى إن الزمرة تسمى زمرة، لا مجرد مجموعة، لأنها تشمل دوماً عمليات التحريل، همو الذي يحفظ لها كيانها ويعطيها شخصيتها، إن صبح القول، فيا من عمليات التحويل في الزمرة إلا ويكون حاصلها عنفظاً بهذا اللامتغير، مما يجمل في الامكان الرجوع دوماً بالعمليات المجراة إلى نقطة الانطلاق.

فاللامتغير في عمليات التحويل اللغوي (الترجمة) هو معنى النص، وهو الذي بمكننا من الرجوع إلى اللغة الأصلية التي انطلقنا منها. واللامتغير في عمليات التحويل التناظري (مثلًا: تشابه المثلثات أو نطابقها) هو المسافة. وفي عمليات التحويل التباهلي (الأوجه السنة لمجموعة أ. ب. ج المذكورة أعلاه)، هناك لا متغير وهو عدد العناصر.

لقد أكدنا من قبل أن المهم في جميع الأمثلة التي أتينا بها هو قواعد المتركيب التي تخضع

⁽١٣) في الاصطلاح العلمي هناك فرق بين اللامتفير Invariant وبين الثابت Constante, فاللامتغير علاقة، أو قيمة ثابتة في الحلم بعض التحولات. أما الثابت (في الرياضيات) فهو كمينة مستقلة عن التغيرات الني تلحق إحدى الدوال، وفي الفيزياء: الثابت هو عدد مضبوط يتعلق بظاهرة معينة، فدرجة فوبان جسم ما يعبر عنها بعدد ثابت... وكذلك التبخير والوزن الشوعي لجسم ما. وتلعب الشوابت في الفيزياء الذرية أهمية بالغة، ثابت بلاتك مثلاً. وتستصل أحياناً كلمة وثابت، وتحن نقصد بها اللامتغير كها عوضاء هنا.

لها العمليات التحويلية التي نقوم بها، وهي قواعد مستقلة عن نوع العناصر. فبالقواعد هي هي، مواء كانت العناصر نقطأ أو خطوطا أو أعداداً، أو قطعاً، أو كلهات، أو أجماعاً... كذلك يمكن غض البطرف نهائياً عن هذه العناصر، والأخذ بعين الاعتبار نقط العمليات وحدها، التي تصبح حينة غير ذات دلالة مشخصة، بل ينظر إليها نقط من حيث كونها بجموعة عمليات وعلاقيات تشكّل نهقاً أو منظومة ذات قواعد للتركيب معينة. إن هذه القواعد التي تمكننا من الحصول على الناتج من عمليات المتركيب المجراة تشكيل بحق بنية الزمرة. وفي هذه الحالة نكون أسام بنية بمعنى الكلمة، أي أمام زمرة بجردة لا نتقيد فيها بطيعة العناصر المكونة في عام كون في الامكان ذلك، فإن هذه الأشكيال أو المطرز Modèles تكون تقابلية وعندما يكون في الامكان ذلك، فإن هذه الأشكيال أو المطرز Somorphes المناس.

ها نحن إذن، قد وصلنا من خلال الزمرة إلى تعريف للبنية باعتبارها مجموعة من العلاقات المستقلة عن العناصر التي تجري فيها وتنميز يكونها لامتفيرة خلال جميع التحولات التي يحكن اجراؤها عملي تلك العناصر. فالجملة اللغوية بنية لأنها عبارة عن مجموعة من العلاقات اللامتفيرة تقوم بين عناصرها (كلهانها) في إطار بعض التحولات المحكنة. والشكل المندسي لجميع صلب هو بنية مثلة مثل تصميم عهارة ما للله مجموعة من العلاقات القائمة بين غتلف نقطه، قلك العلاقات التي تيقى لامتغيرة خلال عملية التحويل التناظري.

إن المزمرة إذن ـ كمها يقول جمان أولمو" ـ هي أقضل وسيلة لتعريف البتية. ولكنهما أيضاً، وهذا من الأهمية بمكان، هي نفسها التي تعرف وتحدّد اللامنغير الخاص بها.

لقد الاحظنا من قبل أن اللامتغير هو المعنى بالنسبة إلى زمرة عمليات الترجمة، والعدد بالنسبة إلى عمليات التحويل التباطي، والمساقة بالنسبة إلى عمليات التحويل التناظري. وقد تبدو لنا هذه اللامتغيرات بسيطة جداً، واضحة جداً إلى درجة تجعلنا نعتقد أننا نعرفها قبل اكتشاف الزمرة. بل قد نعتقد أنها من وعتويات، أو ومبادى، العقل. ويكفينا أن نلاحظ أن وثبات الشيء، وبقاءه هو هو في بعض التغيرات (كثبات معنى النص في الترجمة) هو ما تسميه بدومبداً المكس، أي وجود عملية عكسية تلغي العملية أو العمليات الأصلية، هو ما تسميه بدومبداً عدم التناقض، ومنه يستخلص مبدأ والشالث المرقوع، أضف إلى ذلك الخاصية الأخرى التي للزمرة، والتي عبرنا عنها يكون نقيطة الموصول مستقلة عن البطرق المؤدية إليها (محاصية الترابط)، فهي أيضاً تعبر عن وحقيقة بديهية، كان نعتر عن وحقيقة بديهية، كان نعتر عن وحقيقة بديهية، كان نعتر عن وحقيقة

$$7 = 5 + 2 = 2 + 5$$
 | $7 = 5 + 2 + 7 = 2 + 5$

⁽١٤) نفس المرجع المذكور: وعليه نعتمه في هذه الفقرات.

⁽١٥) انظرُ الفصلُ الناني من هذا الكتابِ بَعْنُوانَ: ﴿ مُصَائْصُ الْأَكْسِيرِمَاتِكُ : ﴿

Jean Piaget, Le Structuralisme, que sais-je?; no. 1311 (Paris: Presses universitaires (11) de France, 1968), p. 19.

والواقع ـ كها يقول أولمو ـ إن مثل هذه الأفكار أو دالمعاني البسيطة؛ لم تترسّخ في أذهاننا إلاّ من خلال تكرار عمليات التحويل الزمرية . إن تكرارها عبر القرون والأجيال، وخلال تجاربنا اليومية، قد جملنا تألفها وتتعردها، وبالتالي لا تثير انتباهتا، فنعتقد أن السلامتفيرات الحاصة هي من عمل الحدس العقلي أو أنها مبادئ، أولية للعقل .

رابعاً: الزمرة وبناء الأشياء: مشكل الموضوعية

على أساس هذه الملاحظات بجاول جان أولمو أن يشرح كيف أن معرفتنا للعالم تقوم على مفهوم الزمرة، مما يجمل الأبحاث التي تخص النزمرة وعسليات التحويسل نظرية جديسة في المعرفة. وهذه بعض النفاصيل.

لقد نظرنا إلى الزمرة، فيها سبق من حيث إنها نشاط نكري. وأسا الآن فسننظر إليهما من حيث إنها الشرط الضروري لمعرفة العالم، والشرط الضروري أيضاً لموضوعية معرفتنا به، الشيء اللذي سيمكننا من إسراز كيف يتلاقى الفكر مع الأشياء المعطاة لمه، وبالتمالي حمل الإشكال ـ الأساسي في مشكل الحقيقة.

يقول أولمو إن بناء معرفتنا للعالم الخارجي يقوم على مفهوم الزمرة أسماساً. والمزمرة هي مقياس الموضوعية، مقياسها الامثل. وهذا ما يشرحه من خلال مثالين غنبين بمالدلالية: مثال رجل وحيد منعزل، ومثال مجموعة من الافراد يلاحظون العالم من جميع الأوجه الممكنة.

لنبدأ بالمثال الأول، لنفرض إنساناً وحيداً منعزلًا، يسرى أشياء أسامه. فيها الذي يمكن هذا الانسان من الجزم بأن هذه الأشياء التي يراها هي فعلًا أشياء موجودة، لا مجسرد أوهام أو أصغات أحلام؟

للجواب عن هذا السؤال، لنلاحظ أولاً أن هذا الشخص يواجه سوجة مشدققة من الاحساسات نتيجة تنبيه تلك الأشياء لحواسه. ولنساءل كيف يمكن لهذا الشخص أن يعطي الصبغة الخارجية لهذه الاحساسات الداخلية، أي كيف يعطي وجوداً موضوعياً مستقلاً عنه الاحساساته الذاتية، ويعبارة أخرى كيف يبني أشياء العالم؟

لنفرض أن هذا الرجل يغير من وضع جسمه، يتحرك يميناً وشمالاً. إنه يشعر بهله والتحولات؛ من خلال احساساته العضلية، وفي اللوقت نفسه يستطيع بمواسطة هذه والتحولات؛ أن يعدل من الاحساسات التي يحلل بها. فكيف يمكن هذا الشخص أن ينقلل من الشعور بالتحوّل الذي يتعرّض له جسمه والذي يستتبع تحوّلاً عمائلاً في احساساته، إلى الاعتقاد بوجود عالم خارجي مستقل عنه؟

يمكنه ذلك فعلًا، لأنه يستطيع أن يلاحظ في احساساته نوعاً من الثبات واللعوام، وهو ثبات يكتشفه من خلال تكرار تحوّلات جسمه. إنه يغير احساساته بإرادته، أي بواسطة تحوّلاته، ولكنه يستطيع أيضاً أن يسترجع الشعور بتلك الاحساسات بعملية تحول ارادية أخرى. فإذا أحس بالحرارة وهو متجه بوجهه إلى أسام، فإنه يستطيع أن ينفي هذا الشعور بالتحول بوجهه إلى وراء. .. ولكنه يستطيع أن يعيد في نفسه الشعور بالحوارة ببإلغاء هذا المتحول والرجوع إلى الوضع الأول. إن هذه الظاهرة، ظاهرة كونه يستطيع دائها أن يجد في نفسه نفس الاحساسات التي أحس بها من قبل، بمجرد إلغاء التحوّل والرجوع إلى الوضع الأول، تحمله على الاعتقاد بأن احساساته قد بقيت فظرياً على الأقل حاضرة خلال تعرضه لإحساسات التي يعتقد في دوامها تعرضه لإحساسات التي يعتقد في دوامها وحضورها، أساساً تقوم عليه، يحفظ لها دوامها، أي أن هناك عنصراً لا متغيراً. وليس هلا العنصر صوى قابلية تلك التحوّلات للتكران. وهكذا تلعب التحوّلات أو العلاقات التابالة للتكرار في شكلها الأكثر بساطة دوراً أساساً في عملية المعرفة.

واضع أن كون صاحبنا بجد في نفسه الاحساسات التي أحسّ بها عبل الرغم من التحولات التي خضع لها جسمه، يعني أنه قادر عبل إلغاء وبحو جميع الاحساسات الأخرى التي نفصل بينه وبين احساساته الأولى. وهذا يدل دلالة واضحة عبل أن تلك التحولات في الحساسية تشكل زمرة، وهكذا فإذا قام هذا الشخص بتحوّل واحد أي بتعديل واحد في احساساته، فإن إلغاء الاحساس الجديد الدني قد يشعر به نتيجة هذا التحوّل يتوقف فقط عبل القيام بتحوّل عكبي، أي على الرجوع إلى الوضع الأول. كما يمكنه إلغاء نختلف الاحساسات الجديدة التي تسبب فيها تحولات كثيرة، وذلك بإجراء تحوّل واحد على جسمه يعود به إلى الوضع الأول.

إن قابلية هذه العمليات التحويلية للتكرار مع امكانية الرجوع دوماً إلى الاحساس الأول دليل على أن هناك مصدراً تنبعث منه هذه الاحساسات، مصدراً يشى «ثابتاً» لا متغيراً خلال جميع التحولات. وما هذا اللامتغير إلاّ ما نسميه بالأشياء الصلية، التي تضرض علينا وجودها المرضوعي بهذه الطريقة.

على أن المسألة هنا أكبر من ذلك وأعمل. ذلك لأنه إذا نظرنا إلى النزمرة التي تشكلها التحولات التي تتعرض لها أجماعنا من جراء تغيير في وضعيتها، من حيث إنها نستطيع إلغاءها بإحداث وضعية جديدة، فإن اللامتغير في هذه الزمرة هو المسافة التي تمكننا من بناء المكان. أما إذا نظرنا إلى الزمرة التي تشكلها التحولات التي تسبب فيها حركة جسمنا، فإن اللامتغير في هذه الزمرة عو الأجسام الصلبة التي بواسطتها نشيد عالم الأشياء. وبعبارة أوضع إن عملية التي يحدثها الشخص الذي نتحدث عنه هي في الحقيقة زمرتسان متداخلتان:

ـ هناك أولاً تحوّلات احساساته، والملامنغير في هذه الزمرة هو المسافة.

وهناك ثانياً تحولات الجسم أي حركته حول الشيء، واللامتخبر في هذه الـزمرة صور الشيء الصلب.

ولتوضيح هذه الفكرة توضيحاً أكثر ناخذ مثالًا من الاحساس اللمسي الذي يعتبر دوماً

صلة الوصل المباشرة بينا وبين العالم الخارجي. لنفترض أنك واقف ازاء كرسي يصدم يلك كلما مددتها، فمن الدراضع الجلي أنه كلما مددت يدك بجهود ثابت معين اصطدمت مع المكرسي سواء اتجهت بعينك وأننيك وباقي احساساتك إلى هذه الرجهة أو تلك. إن هناك شيئاً وثابتاً خلال هذه التحرّلات التي تعتري احساساتك البصرية والسمعة والشمية. . . وما هذا والثابت؛ أو اللامتغير إلا المسافة. أما إذا وضعت يدك على الكرسي وتركتها عليه وقمت بتحويل جسمك بالدوران حول الكرسي، فإن زمرة التحرّلات الناتجة من حركة جسمك تدل على أن هناك شيئاً شابئاً لامتغيراً يبقى هو هو من حيث صلابته وشكله ومساحته؛ إنه الكرسي: الجسم الصلب.

وإذن، فإن تجاربنا الحسية مفيدة بخصائص بعض الزمر، وهي - أي تجاربنا الحسية هذه - ليست شيئاً آخر، سوى اكتشاف هذه الخصائص والتعرّف عليها، أي بناء الأشياء الخارجية ٥٠٠٠.

وإذا اتضح لنا أن التحرّلات الزمرية هي وسيلة الانسان لتشييد المسافات أي المكمان، وبناء الأشياء الخارجية (في المكان) استطعنا أن ندرك أن التحولات الزمرية هي نفسها مقياس الموضوعية، أي اتفاق جماعة من النماس على أنهم يسدركون بمالفعل شيئاً واحداً، فمالكرسي الذي يدركه الواحد منهم هو نفسه الكرمي الذي يدركه الآخرون.

لنفرض أن لدينا شخصين يتحدثان لغنين غنلفتين، ولنرمز بـ (أ) إلى الكرسي في اللغة التي يتحدثها الأول، وبالحرف (ب) إلى اسم الكرسي في اللغة التي يتحدثها الشان. فلكي يتحدثها الأول، وبالحرف (ب) إلى اسم الكرسي في اللغة التي يعنبان شيئاً واحداً بعينه (أي الكرسي) يجب أن يكون هناك تناظر بين الاسمين في قاموس للترجمة بين اللغشين، بحيث إن (أ)، في اللغة الأولى تناظر وب، في اللغة الثانية، والعكس صحيح.

واضع أن الأمر يتعلق هذا بعملية تحريل تشكل زمرة، والبلامتغير في هذه المرة همو مدلول الكرسي، في هذا المثال. إن الذي مكن أحمد الشخصين من فهم ما يعنيه الأخر هو نقله للشيء المعني من لغة ذلك الشخص إلى لغته هو. وكذلك الشأن بالنسبة إلى الشخص الأخر. إن اللغة هنا هي المرجع الذي يحدّد فيه وبواسطة كل منها مدلول الكليات الأجنبية عن لفته. فهي إذن منظومة مرجعية Système de référence للشخص الذي يتحدثها. وبما أن هذين الشخصين يتحدثان لغتين غنلفتين، فإن ذلك يعني أن لكمل منها منظومة مرجعية خاصة به. وترجمة كلمة ما من لغة إلى أخرى تعني إمرارها. أي تحويلها. من منظومة مرجعية إلى منظومة مرجعية أخرى.

إن مفهوم المنظومة المرجعية مهم وأساسي، وهو أحد المفاهيم الأساسية التي تقوم عليها نظرية النسبية، كيا سنرى في الجزء الثاني من هذا الكتاب. والواقع أن كلاً مننا مجدد الأشيساء بالنسبة إلى منظومته المرجعية. فمنزلك مشلاً منظومة مرجعية بالنسبة إليك. وعكمة يكون

⁽١٧) نفس المرجع، ص ٢٧٢.

مركز المدينة ابعيداً» أو اقريباً» في تصورك بالقياس إلى النقطة التي يرجد فيها منزلك في المدينة، فالقرب والبعد نسبيان يتعلقان بالمنظومة الموجعية التي نستند إليها. والاحداثيات التي تحدّد بها سوقع نقطة ما شابتة أو متحركة على الرسم البياني للدائة، هي بالذات منظومة مرجعية. فموضع النقطة يتحدّد بالمسافة التي تفصله عن احداثي السينات واحداثي الصادات.

وإذن، فلكي يجصل الاتفاق بين جماعة من الناس حول شيء ما ـ أي لكي تكون معرفتهم بهذا الشيء معرفة موضوعية ـ يجب، ويكفي، أن يكون لهذا الشيء الذي يحتل نقطة معينة في المنظومة المرجعية الخاصة بأحدهم، مقابل في المنظومات المرجعية الخاصة بالاخوين. وحصول الاتفاق معناه الانتقال بهذا الشيء من المنظومة المرجعية وأه إلى المنظومة المرجعية وأه إلى المنظومة المرجعية الأخوة إلى المنظومة المرجعية (ج)... مع إمكان المعودة به مباشرة من المنظومة المرجعية الأخوة إلى المنظومة الأولى... واضع أن عمليات الانتقال هذه ـ أي التحويلات ـ تشكل زمرة. ولولا وجود زمرة التحويلات هذه لما أمكن حصول الاتفاق بين الأشخاص المذكورين... وإذن فالزمرة هي مقياس الموضوعية، مقياسها الأمثل.

لقد رأينا قبل كبف يبني الشخص الواحد، المكان والأشياء الخارجية بواسطة تحولاته الزمرية الخاصة به. وبإمكانا الآن أن نفهم كيف يتفق الناس على تصور معين للمكان وعلى الموجود الموضوعي للأشياء الخارجية، بواسطة التحولات الزمرية بين المنظومات المرجعية التي يستندون إليها. إن الموضوعية موضوعية المكان وموضوعية الأشياء الخارجية و إنما تشيد باتفاق وجهات النظر المختلفة لعدد من الملاحظين، لكل منهم وجهات نظر متعددة. وإذن، فإن وحدة الثيء وموضوعية معرفتنا به لا تبنيان إلا من خلال الاختلاف والكثرة، أي من خلال زمر التحولات. وإن الزمرة هي الشرط الضروري للتجربة، لا بمعنى أنها إطار يفرضه المقل عليها، بل لأنه - أي هذا الشرط - يشكل شرط وجود عالم موضوعي قبابل للمعرفة فإذا كان هناك عالم موضوعي، فإنه ينكشف للذين يلاحظونه بواسطة الزمر. والفكر عندما بأخذ علماً جذا الانكشاف، انكشاف العالم له، يجرد منه مفهوم الزمرة، ثم ينتبع هذا المفهوم ويلاحق نحوه وخصائصه، وتلك هي بداية النشاط العقل. فالزمرة، إذن، هي نقطة التلاقي بين المالم والفكر: العالم يقدم الزمرة، والفكر يدركها ويتعقلها، وبذلك تبني الزمرة معقولة بالطبيعة، (()).

خامساً: نظرية الزمر والنمو العقلي للطفل

إن هذا الذي قلمناه بصدد بنياه الأشياء الحيارجية من خيلال التحوّلات المزمريية التي تعتري إحساسيات الفرد، وبنياء الموضيوعية من خيلال التحوّلات المزمريية التي تجري بمين المنظومات المرجعية لجياعة كبيرة أو صغيرة من الناس، يتطبق تماماً على الطريقة التي يتعلّم جا

⁽١٨) نفس الرجع، ص ٢٨١ - ٢٨٢.

الطفل موضعة الأشياء خارج ذاته واكتساب مفهوم الموضيوعية. وهذا ما شرحه علياء علم النفس التكويني، وعلى رأسهم جان بياجي، وهكذا فه وانحره ما وصل إليه تقدم الفكر السرياضي هو وحده المذي يقدم التفسير الصحيح ـ في حدود مستوى المعرفة المواهن ـ لـ وأبسطه عمليات التفكير. وفيها يلي فكرة موجزة تخطيطية عن الموضوع.

يتفق علماء النفس على أن والحياة النفسية» أو والعقلية» لذى الطفيل، خلال الأسابيع الأولى من ميلاده، لا تعدو أن تكون «كشكولا» من الاحساسات والانطباعيات، الغامضة المتراكمة: بعضها يأتيه من داخل جسمه، (الإحساس بمالجرع أو الألم...) وبعضها الاخر يأتيه من الخارج (الحوارة، المراودة، ألم الوخز...). إن الطفل في هذه المرحلة لا يفرق بين ما يأتيه من الخارج عن طريق الحوامى، وما يأتيه من داخل جسمه بواسطة الحساسية الداخلية، فهو لا يمثلك بعد وأناه خاصة به، يضع الأشياء في مقابلها خارج نف. وكل ما هناك بالنحبة إليه هر جلة من المشاهد والصور: بصرية وسمعية ولمسية... دون أن تكون هناك أية عبلاقة تربط بينها. وهكذا فهو يصر ولا يعرى، ولا يعرف أنه يبصر، إنه يجهل وجود أشياء خارجية تكون موضوعاً للرؤية، لا يحس بالمزمان ولا بملكان، ولا يعرف وجود أشياء خارجية تكون موضوعاً للرؤية، لا يحس بالمزمان ولا بملكان، ولا يعرف للأسباب والعلاقات معنى، بل كل ما هناك هو حاضر علوه يعانيه الطفل سلباً أو إيجاباً.

ومع تقدم الطفل في السن، تبدأ عملية النمييز تدريجياً، يواسطة تكرار الحموادث. ويبدأ التكرار أولاً بحاجاته الجسمية من غذاء ونظافة، عا يجعل احساساته الداخلية تبدأ في الارتباط بعمليات معينة، (إحساس الجوع يرتبط بالثدي والرضاعة)، وهكذا يميز، بادىء في يده، إحساس الجوع ... ثم تأخذ احساساته الأخرى في التهايز، بنفس الشكل، أي بتكرار المنبهات والاستجابات والإشباعات، ومع نمو حواسه من الناحية الفيزيولوجية بيدأ الطفل يشعر بغياب أمه، أو بتأخر الطعام، فيبكي ويقلق ثم تأتي الأم ومعها الطعام، فيزول الفلق والإحساس بالجوع ويرجع الطغيل إلى حالته الطبيعية ... إن حضور الأم باستمرار مو، بالنبة إلى الطفل، النقطة الثابنة من اللامتغير ماني بدونها يفقد ترازنه. ولكن الأم لا يمكن لها أن تبقى دوماً بجانب طفلها، فهي مضطرة لأن تغيب عنه بين فترة وأخرى. .. إن هذا الحضور والغياب المتكروين هو ما يجعل الطفل يتكرن لمديه ما يسمّى به والأناه أو هذا الحضور والغياب المنكر عبوضوعاً، بعد أن كان ويعتقده أمه، شيء آخر غيره . . . إنا تصبع بالنبة إليه بالندريج سوضوعاً، بعد أن كان ويعتقده أمه شيء آخر غيره . . . إنها تصبع بالنبة إليه بالندريج سوضوعاً، بعد أن كان ويعتقده أمه بناء الموضوعية . خطوة تشكلت بالتحولات الزمرية الناجة عن تكرار حضور وغياب الأم.

ثم تتقدم السن بالطفل، ويبدأ في الحركة والنشاط، أي في التعامل مع ما نسميه نحن والأشياء الخارجية؛ يرى القبطة أمامه، ثم تغيب هي، ويبقى هو حاضراً، ثم تحضر من جديد، يأخذ الكاس، فيقع من يده وينكسر، وتبقى يده سالة، وتأتيه أمه بكأس جديد... إلى غير ذلك من الحوادث المهاثلة المتكروة يوسياً، والتي هي عبارة عن تحوّلات زمرية، نمكن الطفل من بناء الأشياء الخارجية، شيئاً فشيئاً. ويلغ الطفل المستة الثانية من العمر، فيزداد نشاطه الحركي. ويتعلم بالمحاولة والخطأ، ومن تكرار المحاولة والخطأ يكتب القدرة على الاتيان بحلول ملاتمة دون سابق خبط عشرائي. إن التعلم بالمحاولة والخطأ يعني أن العمليات الزمرية المرتبطة بتكرار المحاولة والخطأ خلال النشاط العملي اللذي يقوم به الطفل، تنتقل أي العمليات الزمرية إلى النشاط العملي الذي يكن الطفل من الاستغناء عن المحاولات العملية بتصورها ذهنياً. إنه يتصور الفعل قبل القيام به، والتصور أو التفكير، يقوم مقام الحركة. ويذلك تنتقل المحاولة والخطأ من المجال العملي الذي يتطلب وقتاً إلى النشاط اللذهني الذي يتم كلمح البصر، وفي هذا اقتصاد للجهود، واقتصاد للفكر. إن التفكير، إذن، مرتبط ارتباطأ لا انفصام له بالفعل الذي يؤسسه، بزمرة التحولات التي منها يتكون. التفكير حركة، ويبقى دوماً مرتبطأ بالحركة. هكذا يتضح أن الفهم القديم الذي كان يربط التفكير حركة، ويبقى دوماً مرتبطأ بالحركة. هكذا يتضح أن الفهم القديم الذي كان يربط التفكير خاطىء. فليس التفكير امتداداً لعمل الحواس، بل هو امتداد، أو انعكاس، النشاط العمل، للحركة.

إن طفلنا الآن يستطيع بناء الأشياء الخارجية، ولكنه لم يكتسب بعد الموضوعية. إن الظاهرة البارزة في هذه المرحلة من حياته هي ظاهرة النسركز حول المذات egocentrisme: إنه يفسر الأشياء الخارجية من خلال أحواله الذاتية. (فلأنه يتألم هو عندما يسقط أو يضرب، يعتقد أن الكرمي يتألم كذلك عندما يضرب أو يسقط أو يتكسر) وبالجملة فالأشياء التي يعامل معها وتعيش، نفس التجربة التي يعيشها هو. . . إنها والذاتية الطفلية .

والطفل في هذا معذور، فهو لا يحسن الكلام بعد، لا يدخل مع الآخرين في تواصل وحوار، لا يقبل وجهة نظر أخرى غير وجهة نظره الذاتية. وهذا شيء واضع. فالتجربة الرحيدة التي يمثلكها هي تجربته هو، التي تشكل بالنسبة إليه مشغلومة صرجعية وحيدة. إنه يربط كل شيء بهذه المنظومة المرجعية التي هي ذاته، حاجاته ورغباته وبجمل احسناساته... إن هذا التمركز على الذات يجعل الطفل، في هذه المرحلة يتميز في تفكيره به ومنطق ماذج، منطق قوامه ربط المفاهيم الأولية مع بعضها بعضاً دون أي اعتبار منطقي، إنه يربط الخياص بالعام على أساس المشابهة أو الاستدلال غير المراقب، ولذلك يفشل في إقيامة العملاقات بمين الأشياء... إنه يفتقد إلى المرضوعية.

وتتقدم السن بالطفل فيبلغ عمره ثلاث سنوات أو يزيد، فيدخل مع أقرائه، في المبت أو في الشارع، أو في مدرسة الحضائة، في عالم الألعاب الجمعية، وقيد انتظمت أفعاله وحركاته، وأصبح قادراً على الكلام وفهم الأخرين. هنا، في الألعاب الجمعية، يكتشف الطفل الوجود المواقعي للأخرين، فيحاول التكيف مع هذا الموجود الموضوعي. ذلك لأن الألعاب الجمعية لدى الأطفال ذات طابع رمزي دوماً: هذا يمثل دور الأب، وذاك يمثل دور المعلم. . . إلخ ابنه دلمب أدوار، لمب يقوم على القردية والتعاون معاً: التعاون لأداء ما يرمز إليه من تصورات خيالية في الغالب، والفردية، لأن كل طفل يلعب دوراً منفرداً خاصاً

به. ولكي تتحقق المزاوجة بين التعاون والفردية، لا بد من قواعد اللعب، لا بد من احترام هذه القواعد. إن اللعب الجماعي زمرة، وللزمرة قوانين للتركيب خاصة. إن الأطفال عندما يلعبون، يكون لكل منهم منظرمته المرجعية الخاصة، والنجاح في اللعب يتطلب قبام لوع من الانسجام والاتفاق، يشطلب عمليات تحويل زمرية بين تلك المنظومات المرجعية (الطفلية)... وهكذا، بواسطة عمليات التحويل الزمرية هذه، تأخذ والمذاتية الطفلية، في الانفكاك، لتحل محلها المرضوعية.

لقد بلغ طفانا السادسة من عمره أو يزيد، وها هو يجد في والزمرة المدرسية، ما يساعده على تحقيق ذاته و فرديته مع مراعاة منطلبات الحياة داخل الجهاعة، أي التصرُف وفق قواعد زمرية معينة. إن عارسة النشاط العملي وفق هذه القواعد في القسم أو في الساحة ويتعكس أشرها ليس فقط عبل سلوك الطفل (التعاون، التسامع . . .) بيل أيضا عبل تفكيره. إن تفكيره هنا سيخضع شيئاً فشيئاً لنفس القواعد من النظام والترتيب. (إن رفع الاصبع لطلب الكلمة، والجلوس في المقعد مع أقرائه، ثم الدخول والخروج جماعة، ومنابعة حركات المعلم عندما يشرح الدرس و كل ذلك عبارة عن نشاط عملي يشكل زمراً ، هي الزمر التي تنعكس على دهن الطفل ، فتشكل بنيته و ولذلك يقال: إن من لم يجلس عبل مقعد في القسم لن يتعلم النظام في تفكيره حتى ولو كان عالمًا علامة نحريراً).

يواجه طفانا الآن عالماً مستقلاً عنه، عالماً يتطلب منه الخضوع لقواعده، إذا هو أراد أن يحقق ذاته، يتطلب منه مراجعة أفعاله وتصرفاته، إذا هو أراد أن يكون مقبولاً باستمرار داخيل الجياعة. إن قواعد السلوك، هذه التي يتعلمها داخل الجياعة سترتفع إلى مستوى تفكيره حيث سيكون على الطفل أن يفكر طبقاً لقواعد عائلة: يبلاتم، ويراجع، ويتقد... إن من السابعة هو بحق وسن المسحاقه يمحو الطفيل سيورته، ويصحح أخطاءه، أي يمحو من فكره الاخطاء. إن عملية المحو عملية تحويل زمرية... كما هو واضع.

إنها قفزة هائلة إلى الأمام بالنبة إلى التطور العقبلي للطفل، قفزة من تفسير الحوادث والتفكير في الأشباء انطلاقاً من الاحساسات والأحوال الذاتية إلى تفسيرها والنظر إليها بوصفها أشياء وحوادث معرضوعية، مستقلة عن إرادته ونشاطه. إن طفلنا الآن يبحث عن العلاقات والأسباب، لا يربط الأشياء بذاته، بل يربط بعضها ببعض. لقد كان تفكير الطفل من قبل قائياً على والحدس الحسيء: يرى الماء في قارورة طويلة ضيفة مرتفعاً إلى مستوى أعل من الارتفاع الذي يبلغه نفس الماء عندها يوضع في إناء عريض، فيقول إن الماء في الحالة الأولى أكبر من الماء في الحالة الثانية. أما الآن فهر بحكم بان كمية الماء واحمدة، وأن الاختلاف راجع فقط إلى شكل الآناء. لقد كان الطفل يسرى من قبل في قطعة السكر التي تذاب في الماء شيئاً قد زال عن الموجود... أما الآن فهو يحكم باستمرار وجود السكر في المقياس إلى تبار شعوره، أي يرى فيه حوادث غير قابلة للمكس أو الارتداد، أما الآن فهو يالقياس إلى تبار شعوره، أي يرى فيه حوادث غير قابلة للمكس أو الارتداد، أما الآن فهو يالمكس أو الارتداد، أما الآن فهو يالمكس أو الارتداد، أما الآن فهو يالقياس إلى تبار شعوره، أي يرى فيه حوادث غير قابلة للمكس أو الارتداد، أما الآن فهو يؤكل الحادث كعلاقة، كشيء قابل للارتداد. إنه يبني منزلاً بواسطة المربعات الخشبية، ثم

يفكك المنزل إلى قطع، ثم يعود إلى بنائه من جديد. . . وهكذا نجد أنفسنها دوماً أسام نمو عقل أساسه تحوّلات زمرية.

لقد شقّ النمو العقلي للطفل طريقه من الاحساسات الغامضة التي تبأخذ في التهايز يتكرار زمرة التحوّلات الحسية، إلى الحدس الحسي الذي يمنحه فكرة الموضوعية بواسطة زمرة التحوّلات الحركية، إلى العمل المنظم المقنن داخل الجهاعة بواسطة فوانين التركيب التي تخضع لها اللعبة الجمعية. . . إنه الآن قادر على تجاوز التغيرات والمتحولات التي تعتري حواسه أو جسمه أو موقعه هو، أو موقع الآخرين، للوصول إلى «ثبوت العناصر»، إلى الملامتغيرات. وهل التفكير شيء آخر غير تجاوز المتغير إلى ما هو ثابت؟

لقنه أصبح طفلنا الآن يبدرك ثبيات النوزن رغم تعبد الكيفينات، ويبدرك ثبيات الموضوع رغم تعلم الصفات، بـل إنه، أكثر من ذلك، أصبح الآن يتبع نفس العنـاصر والثابثة ؛ في السَّرَاكِبِ الجنديدة ليصل معها إلى الثيء الذي لا يتغيَّر خَلال التحوّلات والتغيرات. وجذه الوسيلة، أي باكتشاف ما هو ثابت في إطار بعض التغيرات، تتكون لديمه البنيات المنطقية، أي مقولات المنفكير المنطقي، كمقاولات الزمان والمكان والسببية، والكم والكيف. إن الطفل يرى الآن في المكان، لا عجره مجال للعميل الشخصي كيا كيان حالم من قبل، (مجال تحولاته الحسية الزمرية) بل يراه الآن كوسيلة أو إطار لتعيين وضع شيء ثبابت أو متحوك بالنسبة إلى شيء أخر. وبما أنه لم يعد الآن بجعل من نفسه نقطة الارتكارَ الوحيــدة ــ أي منظومة مرجعية وحيلة ـ بل يأخذ بعين الاعتبار وجهات نظر الأخبرين ـ أي يتعاسل مع منظوماتهم المرجعية _ فإن فكرة المكان تتحول لمديه إلى مصطى موضعوعي. أي المجال المذي تجري فيه التحولات الزمرية بين منظومات مرجعية عديدة متنوعة. . . ويخصوص الزمان نراه الأن يربط عمر الأشخاص بتاريخ ميلادهم، لا بطول القامة كيا كان يفعل من قبــل. وهكذا يقتنع الطفل، خلافاً لما كان يعتقده من قبل، أنه لن يستنطيع أبندأ اللحاق بـأبيه عـلى صعيد العمر. لقد تعلُّم من المقايسة بين استمرارية تباره الشعوري وبين تحولات الأشياء الخــارجية أن الزمان غير قابل للارتداد، وها هو الآن يتعلُّم حقيقة المعلاقة بـين الزمــان والمكان، ويفهم السرعة على أنها علاقة بين الاثنين (الزمان والمكان) لا مجرد مرادف للتمارع والعجلة.

لقد أصبح طفلنا الآن راشداً أو على عتبة الرشد، وأصبح يفكّر منطقياً، أي يفكّر في حافظ أصبح طفلنا الآن راشداً أو على عتبة الرشد، وأصبح يفكّر السبيسة والقانسون، وبذلك أيضاً يفكّر وهابك ويحسّ وذاتياً». . . والسلسلة التي وبذلك أيضاً يفكّر موضوعياً، بعد أن كنان يفكّر ولاعباً» ويحسّ وذاتياً». . . والسلسلة التقلت بنه من مرحلة الاحساس المشوش الغامض، إلى التفكير المنطقي الصنارم . . . هي مسلسلة تتكون جميع حلقاتها من زمر التحوّل، مختلفة الأنواع، متعلمة الأشكال.

. . .

وإذن فليست هناك أفكار فطرية، كها كان يقول ديكارت وأتباعه، وليس المقل صفحة بيضاء تكتب عليها الحواس انطباعاتها، كها كان يقول لموك وأتباعه، وليست هناك قضايا تركيبة قبلة كها كان يتخيّل كانت، ولا قضايا تحليلية توتولىوجية من جهة، وقضايا تركيب تجريبية من جهلة أخرى، كمها يقول المناطقة اللوضعيون. . . لا شيء من ذلك يفسر عملية المعرفة.

إن المعرفة، سواء نظرنا إليها في مستوى الرائسة أو في مستوى النطفولة، هي عارسة ذهنية لتحوّلات زمرية، محارسة ذهنية على صعيد التجريد تجد أساسها الحقيقي والنوجيد في المهارسة العملية لتحولات زمرية على صعيد النواقع، وليست مضاهيم المنطق وقنواعده مسوى انعكاس لقواعد زمر النشاط العملي على زمر النشاط الذهني التي تجد أصلها ومنعها في تلك.

بنيات الواقع الطبيعي ـ الاجتماعي تنعكس على المذهن فتتحول إلى بنيات عقلية، رباضية أو منطقية. أما أداة هذا الانعكاس ووسيلته فهي زمر التحويسل الحسي والحركي، إنها النشاط العمل.

وإذن، فليست هناك وكاننات، رياضية، مستقلة، بل هناك بنيات ذهنية، رياضية أو منطقية. وانطباق الرياضيات على الواقع النجريبي، ليس شيئاً آخر، غير عودة هذه البنيات المذهنية الرياضية إلى الالتقاء مجدداً مع الواقع الموضوعي الذي كان أصلاً لها ومنشا، بعد أن ابتعدت عنه، قليلاً أو كثيراً، بواسطة عمليات تجريد: تجريد بنيات الواقع يصطي بنيات ذهنية وأولية،، ثم تجريد هذه البنيات نفسها وإعادة بنائها بالشكال مختلفة حسب قواعد للتركيب جديدة يصطي بنيات ذهنية من والدرجة النائية، أي درجة أعلى على صحيد النجريد... وهكذا.

تلك هي النظرة الجديدة التي تقدمها العقلانية المعاصرة للعلاقة بين الوياضيات والتجربة، وبكيفية أعم، للعلاقة بين الفكر والواقع. فهل تعبر هذه النظرة الجديدة عن الحقيقة كل الحقيقة. . . ؟ إنه سؤال يبرفض العلم الجواب عنه بشكل جاهز وقبل . . ف والحقيقة كل الحقيقة، هي ما يصنعه العلم خلال مسيرة تقدمه التي لا تقف عند نهاية معينة.

لانفيسرُ (الانت) في النصي<u>ب</u> وص

١ ـ رحلة إلى البعد الرابع ١٠

بحاول هذا النص أن يشرح ما يقصده الرياضيون به البعد البرابع، وأن يجيب عن الأسئلة التي ينظرها القهم العام حول هذا الموضيع، وذلك من خملال أمثلة واضحة مسلطة، مع الاحتفاظ للمسألة بطابعها العلمي. أن البعد الرابع الذي تتحدث عنه هذه الفقرات بعد مكاني، وقيد استطاع الكاتب أن يقرب إلى الافهان تصور الرياضيين لهذا البعد، بالإضافة إلى اعطاء كل من هندسة وجان وهندسة لوسائشيف كي مدلولها من وجهة النظر هذه. وهناك من الفيزيائين والرياضيين من يتخذ من الزمان بعداً وابعاً، وهو الموضوع الدني تناوله الكاتب في القسم الأخير من مقالته. وقيد أسكنا، هنا، عن ترجمة هذا القسم من المفالة لكونه يتعلق بتصورات نظرية النسبة، وسبجد القاري، في الجزء الناني من هذا الكتاب عرضاً وإقباً عن هذه النظرية.

اسيطرت، منذ سنوات، على أذهان عدد من الباحثين، فكبرة بعد رابع للكون، بـل فكرة أبعاد عديدة غـير تلك التي تعرفهـا. ويتبين من تحليـل هذه الفكـرة انها ذات مظهـرين غتلفين جداً، يظلان رغم تداخلها، متايزين جوهرياً.

وجهة نظر العالم الرياضي

لنبدا أولاً بشرح وجهة نظر العالم الرياضي باقتضاب. ومعلوم أن علماء الرياضيات رجال يستغرقون في التجريد بشكل مدهش. انهم لا يكلفون أنفسهم، عمل الأقل بموصفهم رياضيين، مشقة البحث عمّا قد يكون هناك من تقارب بين أفكارهم المجردة والعالم الواقعي، على الرغم من أن هذا العالم يحتويهم ويحاصرهم من كل جانب. وبصدد هذه الملاحظة، تعود بي ذاكرتي إلى الكلمة الاستهملالية التي افتتح بها إيدنغتون Eddington كتابه الدي يحمل

André Saint-Lague, «Voyage à la quatrième dimension,» dans: François Le Lion- (1) nais. Les Grands courants de la pensée mathématique, nouvelle éd. augmentée, l'humanisme scientifique de demain (Paris: A. Blanchard, 1962).

عنوان المكان والزمان والجماذبية والتي تجري فيها حمواراً بين «عمالِم فيزيـائي تجريبي» و«عمالِم وياضي غنص في الرياضيات النظرية المحض» و«عالم يتحدث باسم نظرية النسبية».

قال العالم الفيزيائي لمزميله الرياضي، وكان هذا الأخير قد صرح انه لا يستطيع أن يتصور بوضوح حقيقة الأطوال والأبعاد التي يستعملها في إنشاءاته الرياضية: هيا له من موضوع غريب! ذلك الذي تدرسونه، لقد أكدتم لنا في بداية حديثكم أنه لا يمكم معرفة ما إذا كانت القضايا التي تستعملونها في استدلالاتكم صحيحة أم غير صحيحة، وها أنتم الآن تذهبون إلى أبعد من ذلك فتقولون انه لا يمكم معرفة عما تتحدثون ه. فرد عليه العالم الرياضي، موافقاً تماماً على هذه الملاحظة، وقال: وها أنت تقدم لنا تعريفاً للرياضيات النظرية، تعريفاً جيداً حقاً، وقد سبق القول به من قبل ه.

وبما أن الكلمة التي قدم بها إيدنغتون لكتابه تمنح لنا فرصة التعرف على رأي العالم الرياضي في البعد الرابع، فلنستغل هذه الفرصة، ولنستمع إلى هذا الأخير بتحدث عن الزمان، فائلاً: «كل ما هناك، هو أنه أصبح من المضروري اعتبار الزمان بعداً رابعاً. ان هندستكم الطبيعية تصبح، عندما تتخذ صبغة الهندسة الكاملة (= النظرية) هندسة ذات أربعة أبعادي، وهنا مأله العالم الفيزيائي قائلاً: «هل تمكنا أخيراً من الكشف عن هذا البعد الرابع الذي طالما وقع البحث عنه؟ ه. فأجابه العالم الرياضي: ههذا يتوقف على البعد الرابع الذي تبحثون عنه. ومن دون شك، فإن ما أقصده ليس ذلك المعني الذي تفهمونه منه. ان الأمر بالنسبة إلى منحصر في أنه على أن أضيف متغيراً رابعاً وزي إلى المتغيرات الثلاثة، الأمر، ص، ع، الخاصة بالمكان. أما ماذا تعنيه أو تمثله هذه المتغيرات على صعيد الرافع، فذلك ما لا يهمني إطلاقاً. فلا يهمني مشلاً إن كانت هيذه المتغيرات الأربعة تعني بالنشابع: في طغط الغاز، وكثافته، ودرجة حرارته، وقصوره الحراري (الى أربعة متغيرات رياضية من ضغط الغاز، وكثافته، ودرجة حرارته، وقصوره الحراري (الى أربعة متغيرات رياضية من أبعل تحديد وحالته (الى الغاز أربعة أبعاد، الكونكم تحتاجون إلى أربعة متغيرات رياضية من أجل تحديد وحالته (الى الغرار) عديد وحالته (الى الغرار) اللغاز أربعة أبعاد، الكونكم تحتاجون إلى أربعة متغيرات رياضية من أجل تحديد وحالته (الى الغرار) المحالة المناز أربعة أبعاد، الكونكم تحتاجون إلى أربعة متغيرات رياضية من أجل تحديد وحالته (الى الغرار)

⁽٣) الفصور الحراري أو الاستروبا اصطلاح فريائي بعبر عن وحالله التنظام منظومة ما. وارتضاع الانتروبيا معناه انتظام تلك المنظومة من حالة منظمة إلى حالة أقبل انتظاماً (كالدوبان مشلام. لقد أصبح هذا المنتوبيا معناه انتظال تلك المنظومة من حالة منظمة إلى حالة أقبل انتظاماً وكالدوبان مشلام. لقد أصبح هذا الخهير ضرورياً لنضير عدم قابلية بعض التحولات للارتداد، وتكون الانتروبيا ثابتة عندما يكون التحول قابلاً للارتداد، وتزداد فيمنها عندما لا يقبل ذلك. وكنان العالم كملازيوس Clasius صو الذي أعنظى للدالة الرياضية التالية الشروبا. وتشير ماه إلى كمية الحرارة اللازمة لحسم ماكي يشرم بتحول قابل لملارنداد، تبقى خلالة درجة حرارته T ثابتة. (المترجم عن: القاموس الجديد للفيزياء، بالفرنسية).

⁽٣) الدوحالة Etat اصطلاح أيزيائي بجمل معنى خاصاً. إن وحالة منظومة ما هي والعنصر الذي بمعرفته يمكن معرفة القيم المتعلقة بهذه المنظومة وإذا عرفت حالة الغاز في اقسطة معينة، أي إذا عبوفت المعادلة الرياضية التي تحدد المتغرات المشار إليها في النص (الضغط، الكثافة. . .) أمكن النبؤ بـ وحائده في اللحظات الثالية.

وجهة نظر رجل الشارع

أما وجهة النظر الثانية التي يمكن أن نقول عنها، مع بعض التجاوز، إنها وجهة نظر رجل الشارع، فهي مختلفة تماماً عن وجهة النظر السابقة. ان رجل الشارع يستغرب مرونة فكر العالم الرياضي، فهو يريد أن يعرف ما إذا كان المكان ذو الأبعاد الأربعة موجوداً فعلاً. وعندما نجيه بأننا نجهل ذلك، وإن كل شيء يجري بالنسبة إلينا وكأنه غير موجود، يصاب بخيبة أمل. ولكنه، نظراً لعدم قدرته على النفاذ إلى جوهر المسألة، يتادى في طرح الجوانب الثانوية، فيمال: هوإذا كان هذا المكان فو الأربعة أبعاد، موجوداً حقاً، ألا نرون أن نقدم العلم سيمكننا يوماً من التعرف عليه؟ وإذا فرضنا اننا لا نستطيع التعرف عليه فهاذا عن العلم سيمكنا يوماً من البعد الرابع؟ ما نوع الهندسة التي يستعملونها؟ ما هو مالنسة إلينا وجه الغرابة في هذه الهندسة؟ أو لم يتحدث أينشتين، أو على الأقل، أولنك المذين كتبوا عن نظريته، عن بعد رابع، بل عن أبعاد أخرى فوق البعد الرابع؟».

وعلى الرغم من أن بعض هنذه الاستلة لا يكنسي أهمية كبرى، ولا قيمة علمية ذات بال، فإنسا منحاول، منع ذلك، الاجبابة عنها حتى لا نخيب، كثيراً، آسال من قد يهمهم ذلك من بين قرائنا. وهذا بالضبط ما حملنا عمل تصدير هذه الصفحات بعنوان: ورحلة في البعد الرابعة. ولكننا نفضل أن نبدأ بكلهات نقولها عن هندسة المكان ذي الاربعة أبعاد.

بديمي أنه ليس هنا مجال الحديث عن الهندسة التحليلية والكيفية التي أدرجت بها هذه الهندسة البعد الرابع في معطياتها، بسهولة فاتقة، ومع ذلك لا بد من الإشارة إلى أن الهندسة التحليلية التي شيدها ديكارت تستعمل احداثين اثنين عندما يتعلق الأسر بتحديد نقطة ما على سطح المستوى، وثلاثة احداثيات (س، ص، ع) عندما يتعلق الأمر بتحديد نقطة ما في الفراغ. وبناء على ذلك، نقول إن: أ س + ب ص + ج = 5 معادلة تحدد مستقياً، وان: أس + ب ص + ج ح 2 معادلة تحدد مستوياً. وان: 2 + 2 معادلة تحدد دائرة، وان: 2 + 2 - 2 معادلة تحدد كرة. وبإمكاننا الاسترسال في تقديم أمثلة من هذا النوع. فلهاذا لا نقول إذن، إن: أ س + ب ص + ج 2 + 2 و 2 معادلة تحدد مستوى فوقياً (Hyperplan)، وان 2 + 2 - 2 معادلة تحدد كرة فوقية المبنية عبل زيادة متغير اضافي تشيد هندسة البعد المرابع.

إن إضافة هذا المتغير تستكزم بطبيعة الحال إضافة إحداثي رابع نرسمه عمودياً على المحاور الإحداثية اللذي يمكنا من دراسة المحاور الإحداثية اللذي كانت من دراسة التوازي والتعامد واللف ـ أو الدوران ـ والتناظر في هذا المكان المعمم، عنميز هكذا بين المستويات والمتعامدة باطلاق، Plans absolument perpendiculaires التي لا يعربطها سوى نقطة مشتركة واحدة فقط، وبين المستويات المتعامدة بالمعنى العادي للكلمة (= التي يربط بينها مستقيم)، الشيء اللذي بعني أننا أصبحنا فادرين على جعل شكيل هندسي ما يدور حول مستقيم)، الشيء اللذي بعني أننا أصبحنا فادرين على جعل شكيل هندسي ما يدور حول

إن تعميم فكرة والأشكال المنظمة المتعددة السطوح، Les polyédres réguliers يكتنا من التعييز في هذه الأشكال بين خسبة أصناف تسمى بـ Polédroïdes وبالتالي، دراستها يسهولة بواسطة هندسة وصفية خاصة. انه يهذه الطريقة نتين أن أحد هذه الأشكال، ويسمى L'ocrtracdroide، يحتري على 16 قمة و24 وجها على شكل مربعات، و8 وخلاياه (أو حجيرات) على شكل مكعبات تحده من كل جانب، أضف إلى ذلك شكلًا آخر من هذا النوع يسمى L'héxacosédroide وهنو يشتمل عبل 1.200 وجها عمل شكل مثلثات مناهذا النوع يسمى L'héxacosédroide وهنو يشتمل عبل 1.200 وجها عمل شكل مثلثات

إحسامنا بالمكان

لنترك جانباً هذه الدراسات التي لا تهم إلا المختصين، ولنعد إلى الحديث باللغة العادية التي يفهسها الجسيع.

هناك واقعة بسيطة جداً، واضحة جداً، لا شبك أن السيد دو لا باليس " M. de La كان يعرفها، بل لا شبك أنها عرفت قبله، وهي أنسا لا ندرك ولا تتخيل سوى شلالة أبعاد في المكان. فكها أنه من الممكن تغطية مساحة ما، مهها كانت كبيرة، بمستطيلات يموضع بعضها بجانب بعض، مستطيلات متشاجة تماماً، وذات بعدين فقط، هما المطول والعرض، يمكن كذلك مل، المكان كله (أي الفضاء) بواسطة قطع من الأجر ترصف متجاورة ويكدس بعضها فوق بعض. وكها هو معروف فإن هذه القطع لا تشتمل إلا عل شلالة أبعاد، هي الطول والعرض والارتفاع.

لقد درست بعناية كبيرة هذه الأبعاد المكانية الثلاثة، من طرف عدد كبير من العلهاء، وبالأخص منهم بوانكارية. اننا نجد في أبحاثه، إلى جانب ملاحظات دقيقة جداً، عميقة جداً، حول معرفتا المزدوجة للكون، معرفة بواسطة العضلات ومعرفة بواسطة البصر، نجد في أبحاثه ملاحظات الحرى ممزوجة بشيء من المتهكم، مثل تلك التي تتعلق بفتوات حاسة الأذن. ومعلوم أن الأذن تشتمل على شلاث قنوات سمعية شبه مستديرة، يقول عنها بوانكاريه، مازحاً، أنها توجي الأهانا، بقضل التوجيه الذي تخضع له، بفكرة ثلاثة مستويات (أو مسطوح) ذات إحداثيات متعامدة مثني مثني، وكأنها ـ أي القنوات ـ ركبت هكذا عمداً لتكون صالحة لحاجة الرباضين. يقول بوانكاريه: «إن الأزواج الثلاثة من القنوات السعية تنحصر وظيفتها، كما يقول المبيو دوسيون M. de Cyon في نتيهنا إلى أن القنوات السعية تنحصر وظيفتها، كما يقول المبيو دوسيون M. de Cyon في نتيهنا إلى أن

⁽٤) السيد دو لا باليس ضابط فرنسي (١٤٧٠ ـ ١٥٢٥) مات في معركة جوت في وبنافي، ورثاه جنوده بقصيلة منها أبيات تقول: ومات المبيو دو لا بنائيس، مات في بنائي، وقبل موته بنويع سناعة، كنان ما بنزال حياًه. وهم يقصدون بذلك أنه كان يقاتل إلى اخر لحظة من حياته. ولكن عبارة اقبل موته بربع سناعة كنان ما يرال حياًه، هي من العبارات الساذجة المضحكة، مثل والسهاء فوقنا، والمقصدود بإيبراد هذا الاسم في النص الإشارة إلى أكثر الناس مبذاجة. (المترجم).

زوجين من القنوات السمعية، فلا بعد وأنها تعتقد، حسب ما يبدو، ان المكان يشتمل على بعدين فقط. وهي تعبر عن اعتقادها هذا بأسلوب غيريب جداً: فهي تصبطف على شكل دائرة، وأنف كل منها تحت ذنب الآخر، ثم تدور بسرعة، ويبدو، علاوة على هذا، انها إذا وضعت في صحن ذي مبناء (حاشية) لتدور فيه، بهذا الشكل، لا تستطيع مغادرته قط، ويضيف بوانكاريه: «وبما أن الأسهاك المعروفة بوالشلق، Les Lamprois لا تتوفير إلا على زوج واحد من القنوات السمعية، فلا شك أنها تعتقد أن المكان يشتمل على بعد واحد فقط، ولذلك كانت مظاهراتها أقل صحباً».

اننا نختى أن لا يكون من اللائل منع الثقة الكاملة لبعض التأويلات إلتي تنطلق من بعض الوقائع التي لا شك في صحتها، ولكن يجب، مع ذلك، ان نلاحظ، بالنسبة إلى الإنسان والحيوانات العليا، ان القنوات الصمعية الشلاث، شبه الدائرية، والمعروضة على شلات مستويات (أو معلوج) متعامدة مثنى مثنى، مرتبطة، حسب ما يبدو، بإحساسنا بالاتجاه، على الأقل، عندما يتعلق الأمر بتحديد الوضعية التي يجب ان نتخذها. أضف إلى ذلك أن بعض الأمراض التي تصيب هذه القنوات تسبب لنا الغنيان، وتفقيفنا الاحساس بتوازن الجسم.

معنى البعد الرابع

يعرف الرياضيون جيداً، كها أشرنا إلى ذلك أعلاه، أن المكان كها نشاهده وتلمسه، لا يشتمل، أو على الأقل لا يكشف كا، إلا عن ثلاثة أبعاد. ومع ذلك فهم يرون أنه من المقيد تصور مكان ذي أربعة أبعاد، بل ذي أبعاد كشيرة، لكي يسكنوا فيه والأشياء، المزعجة التي ينسجها خيالهم.

وسواء كان المكان ذو الاربعة أبعاد موجوداً أو غير موجود، فمن الممكن، صع قليل من الإرادة والعزم، أن يتصور الإنسان وحقيقة، هـذا المكان، أو أن يتوحي لنفسه، وهـذا يكفي عند الاقتضاء، أنه يعرف فعلاً وحقيقته». فلنوضح هذه النقطة بعض الشيء.

لنرسم مربعاً على ورقة، ولنرسم بجانبه سربعاً آخر يقع جزئياً عليه ويتجه في نفس اتجاهه، ثم لتأمل الشكل، دون أن نحمل أنصاننا على تصور أن المربع الثاني موجود في المستوى نفسه الذي يوجد فيه الأول. انه من السهل أن نرى المربع الثاني وكأنه فوق مستوى الأول، الشيء الذي يجعلها يبدوان وكأنها بحددان مكعباً يرى على السطريقة المسطورية En الأول، الشيء الذي يجعلها يبدوان وكأنها بحددان مكعباً يرى على السطريقة المسطورية و perspective وستكون هذه المرؤية أكثر وضوحاً إذا نحن وصلنا بخط كمل قمة في المربع الأول بالقمة المناظرة لها في المربع الثاني. هذا كله واضح، والناس جميعاً يتفقون على ذلك، إذ لا بجال للخلاف بيتهم حول ما ذكرنا، ولكن البقية معقدة مع الأسف.

ومنع ذلك فلنحياول، ولنتظر إلى مكعب في الفيراغ، وليكن مكعب لعبة النبرد شلاً، والأفضل من ذلك مكعب هيكلي صنعت أضلاعه الاثناءعشر بوامطة سلك حديدي. ولنضع إلى جانب هذا المكعب، وعلى مقربة منه، مكعباً آخر مماثلاً له قاماً، ومتجهاً في الانجاه نفسه، ثم لتخيل هذا المكعب الثاني وكأنه يوجد في قضاء (مكان) غير الفضاء البذي يوجد فيه الأولى، نماماً مثلها فعلنا بالنسبة إلى المربع الثاني الذي كنان ببدو لننا، قبل قليل، وكأنه منقصل عن الورقة التي رمم عليها. وهكذا فإذا وصلنا بخط كل قمة من القمم المنافية التي يشتمل عليها المكعب الأولى، بالقمم المناظرة لها في المكعب الثاني، أصبح لمدينا ١٢ ضلعا زائد ٨ أضلاع، أي سنكون أمام مكعب متعدد السطوح لمدينا ٢٨ ضلعا النين ضلعاً، وبعبارة أخرى سنكون أمام شكيل هندمي متعدد السطوح يسمى النين وثلاثين ضلعاً، وبعبارة أخرى سنكون أمام شكيل هندمي متعدد السطوح يسمى Octaédroïde

هكذا يبدو أنه من الممكن للواحد منها أن ينمي في ذهنه، مع قلبل من التعود، حدس ما يمكن أن يكون عليه البعد الرابع. وفي هذا المصدد يبرى بوانكاريه أنه إذا كان مشل هذا الحدس قليل الانتشار بين الناس فذلك راجع، قبل كل شيء، إلى التعفيد المتزايد بسرعة الذي ينسبب فيه استمال بعد اضافي. ولذلك يتماءل بموانكاريه قائدًلا: وألمنا نلاحظ في المدارس الثانوية أن التلاميذ الأقوياء في الهندسة المستوية لا يستسيغون الهندسة الفراغية؟ ما ولا شك أن هذا راجع بالخصوص إلى عدم التعود على استخدام البعد الثالث (اللذي تستلزمه الهندسة الفراغية)، ولذلك كان لا بد من مجهود للتمكن من ذلك. ويقول بوانكاريه أيضاً: ووبالإضافة إلى ذلك، ألا تلجأ جيماً، عندما تريد تخيل شكل ما في الفراغ، إلى تصور مختلف مناظر هذا الشكل بالتابع؟ به. أن الجسم الصلب الذي سبق كنا أن شاهدناه يدور ببطء أمام أعينا في الفضاء، والذي لاحظنا فيه، هكذا، عدداً من المظاهر والأوجه ملختلفة، يرتسم في غيلتنا فيدو لنا، فيها بعد، كتمثل لا واقعي، ولكنه تمثل يتخذه الذهن موضوعاً له، ويستعمل عند التفكير فيه جميع الوسائل المساعدة التي يجملها البصر إلينا من الخارج.

الحيوانات المسطحة

لعل أفضل طريقة تمكنتا، ولو في حدود ضيقة، من تصور ما يمكن أن يكنون عليه، مكان فو أربعة أبعاد، هي تلك التي استعملت مراراً، والتي تتلخص في مقارنة ما سيكون عليه، بالنسبة إلينا، حال حيوانات مسطحة إلى أبعد حدد، تعيش عل مساحة نفترض انها عبارة عن مستوغير محدود.

لنفرض أن هذه الحيوانات مشكلة من طبقة واحدة من الجزئيات Molecule نضم جميع خلاياها. ومنعود بعد قليل إلى هذه المسألة، مسألة الحجم أو الكثافة. لنقبل إن هذه الحيوانات عبارة عن صفائح بروتوبلازمية Protoplasmique ذات غشاء خبارجي ثابت

 ⁽⁴⁾ البرونوبلازم: المادة الحية الاساسية التي يتكون منها جسم الخلية، وهي تشتميل في الغائب عبل جزء منهيز يسمى النواة. (المترجم).

ساكن إذا كان الأمر يتعلق بحيوانات راقية، أو غشاء ينقبض وينفتع إذا كان الأمر يتعلق بحيوانات دنيا. ولنفرض أيضاً أن هذه الحيوانات نتوفر على ذكاء مثل ذكائنا، وأنها تحيا حياة عقلية واجتهاعة معقدة مثل حياتنا، وإن لها حواس مشاجلة لحوامنا، مما يجعلها قادرة على تقدير المسافات تقديراً جيداً، وادراك الحدود التي تقوم بين الحيوانات المسطحة الأخرى التي تحيط جا وتعيش معها حياة اجتهاعية.

لقد استعملت فرضيات عائلة لترضيح المسائل المعقدة، مثل تلك المتعلقة بالهندسات اللاأوقليدية.

الهندسات المستوية اللاأوقليدية

... لكي نعطي للهندسة الريمانية المستوية المعاملة نرى من المفيد السرجوع إلى فرضيتنا السابقة حول الحيوانات المسطحة. ولتفترض، علاوة عل ما صبق افتراضه من قبل، الله هذه الحيوانات تعيش في عالم كروي الشكل، وانها لا تتخيل سوى بعدين اثنين، وهذه نقطة أساسية في موضوعنا. أن المستوى بالنسبة إلى هذه الحيوانات عبارة عن ساحة ذات بعدين (طول وعرض) والكرة عبارة عن ذلك الشعاع - شعاع الكرة - الذي تعيش عليه، والذي تستطيع أن تنتقل فيه إما إلى اليمين أو الشيال، وإما إلى الأمام أو الوراء. أما الانتقال إلى أعلى أو إلى أسغل، فشيء متعذر عليها تماماً. أضف إلى ذلك أن هذه الحيوانات لا تمتلك القدرة على تحيّل تقوّس والسطح؛ الذي تعيش فيه، أي انحنائه نحو بعد مكاني ثالث، تعجز تماماً عن تصوره.

وهنا لا بد من ابراز ملاحظة أصاصية، وهي أن الكون بالنسبة إلى هذه الكاتنات، القادرة على التفكير والاتيان بإنشاءات هندسية، كون لا حدود له بالرغم من أنه متناه. فمن جهة لن تصادف هذه الحيوانات في طريقها قط أبة حدود تمنعها من الدهاب بعيداً بعيداً، ومن جهة أخرى فإن مساحة «المستوى» الذي تعيش عليه مساحة متناهية تشتمل على عدد ما من الكيلومترات المربعة. وبطبيعة الحال، فإن الخط المستقيم بالنسبة إلى هذه الحيوانات هيو أقصر مسافة بين نقطتين، وبلغة الرياضيين، نقول ان الخطوط المستقيمة بالنسبة إليها هي الخطوط المجوديزية Geodésiques للمستوى الذي توجد فيه. وهكذا، فها تسميه هذه الحيوانات خطوطاً مستقيمة هو بالنسبة إلينا، نحن الذين نعيش في عالم ذي ثلاثة أبعاد، عبارة عن دوائر كبرى على سطح الكرة.

وعليه، فإذا كان من غير الممكن على العموم، في هذه الهندسة، إمرار أكثر من مستقيم. واحد بين نقطتين، فإن هناك، في الحالة الاستثنائية التي تكون فيها هاتان النقطتان متقابلتين

 ⁽٦) لم نو ضرورة لنرجة الفقرات التي عرف فيها الكانب باختصار مافنادسات السلاأوقليدية الطلاف من مشكلة التوازي. وبإمكان القارىء الرجوع إلى ما كتبناه في الفصل الثاني من هذا الكتاب. (المترجم).

عل طرقي قطر الكوة، ما لا يحصى من المستقيات، أي من انصباف الدوائم الكبرى، تمريط بين النقطتين المذكورتين.

لا بجال هذا للإعتراض على هذه الفرضية، ولا لوصفها بكونها غير معقولة. فلنفترض أن الكرة المعنية هذا هي الكرة الأرضية ذاتها، الكرة الأرضية النصوذجية، الملساء تماماً، والخيالية من كبل نترء أو الدواء، والتي يبلغ طول خطوط الزوال™ فيها méridiens عشرين ألف كبلوستر، في حين لا يتصدى طول حيواناتنا المسطحة جزءاً واحداً من مئة جزء من المبليمتر. وحينئذ فإن الملاحظة النظرية التي تقول إن أي خطين مستقيمين على هذه الكرة لا بد أن يتقاطعا في نقطين تبعد الواحدة منها عن الأخرى بـ 20.000 كيلوستر، أي بعد مسافة أكبر بمليوني مليون مرة من جسم تلك الحيوانات، هي ـ أي تلك الملاحظات النظرية ـ غير ذات أهمية عملية بالنسبة إلى هذه الحيوانات، ولذلك ستكون جميع أشكالها الهندسية وجميع التصاحيم التي يرسمها مهندسوها، مطابقة تماماً لتلك التي سنحصل عليها هذه الحيوانات، باستعمال هندمة أوقليدس (ـ التي نعتبر المكان مستوباً، لا كروباً).

ها نحن نضع أصبعنا على حقيقة هندسة ريمان، على ما تعنيه هذه الهندسة عندما تطبق على ما ندعوه نحن بالمستوى، نحن الذين نعيش في عالم ذي ثلاثة أبعاد. ان هندسة ريمان ذات البعدين، ليست في الواقع إلا الهندسة الكروية الأوقليدية. وما يسمى في هندسة ريمان يد وحساب المثلثات المستقيمة الأضلاع، trigonométric rectiligne بد وحساب المثلثات الكروية الأضلاع، La trigonométric sphérique في والقول برجود تناقض في هندسة ريمان؛ حيث تدل والخطوط المستقيمة ووالدوائرة، تمام المدلالة على ما تدل عليه، بالتنابع والدوائر الكبرى، ووالدوائر الصغيرى، في هندسة اوقليدس، يستلزم القول بوجود بناقض في هندسة أوقليدس فيسها، وهذا شيء لم يثبته أحد بعدد. ان هذا يعني انه من المستويل البرهنية على مسلمة أوقليدس، وان هندسة ريمان المستويلة، التي لا تقبيل هذه المستويلة، لا يمكن أن تشتمل على تناقض وان هندسة ريمان المستويلة، التي لا تقبيل هذه المسلمة، لا يمكن أن تشتمل على تناقض وانه.

بإمكاننا الآن العودة إلى هندسة لوباتشيفكي لإثبات مشروعيتها بـالكيفية نفسهـا، إذ يكفي أن نتصور حيراناتنا المسطحة تعيش، لا على الكرة المعروفة، بل على شكل شبه كروي Pseudosphère، أي على مساحة ذات انحناء سالب وثابت (مساحة مفقرة).

كائنات البعد الرابع

لنعد الآن إلى حيواناتنا المسطحة، ولنفترض، هذه المرة، أن المستوى الذي تتحرك فيه همر فعلًا المستوى الأوقليدي المذي نعيش فيه نحن، غمير مهتمين بمما يمكن أن تكون عليه الهندسة لدى هذه الكائنات.

⁽٧) خطوط الزوال هي الدوائر الكبرى لمارة من الفطين الشهالي والجنوب والمتعامدة مع خط الاستواء.

لقد أشرنا قبل قليل إلى أن هذه الحيوانات لا تعرف البعد الثائث، أي لا تستطيع التحرك، لا إلى فوق، ولا إلى تحت, ويتسج من هذا أنه إذا وضعنا أصبعنا على عالمها، أو أنزلنا فيه خيطاً أو شعرة. . . الخ، فإنها ستفاجأ مفاجأة مذهلة، وتعتبر ذلك حادثاً خارقاً للعادة. وهذا يرجع إلى أنها لا تعرف للجسم معنى (لان الجسم يتطلب الطول والعرض والارتفاع، وهي لا تعرف الارتفاع) ولا مجتفع عالمها لمبدأ حفظ المادة إلا بقدر ما نوبد نحو، أي بقدر ما نهد منه.

وهكذا، فإذا فرضنا أن أحد أفراد هذه الكائنيات قد أخفى كنيزاً في صندوق حــديدي أحكم اغلاقه، فيكفينا للحصول على الكنز أن نمد إليه يدنا، وهي توجد في مكان ذي ثلاثة أبعــاد. وهيهات أن يعــرف رجال المخـابرات، لــدى هذه الكــائنات، الــطريقة التي تحت بهــا الـــرقة.

وبالمثل، فإذا كان هناك بعد رابع، وكانت هناك كائنات تعيش فيه، فيإن هذه الأخيرة ستكون بالنبة إلينا غير مرئية وغير موجودة. انها ستكون غرية جداً بالنبة إلى ما نستطيع معرفته، وذلك إلى درجة أننا سنكون غير قادرين على تصورها، وفهم حقيقتها. سيكون بإمكان هذه الكائنات أن تشد على آذاننا شداً يؤلمنا دون أن نتمكن من رؤية أصابعها، وإذا حدث أن تمكن أحدنا من مذيده نحو هذا البعد المرابع الذي تعيش فيه هذه الحيوانيات، فإنها (أي البد) ستختفي تماماً وتصبح أثراً بعد عين. وفي هذا الصدد يمكي الكاتب الفكاهي باولوومكي Pawlowski في كتابه رحلة إلى بالاد البعد البرابع كيف أن بطل قصته لاحظ أن لميه قدرة على التنقل في فضاء مجهول. لقد أخفى هذا البطل، في صندوق حديدي، وسائل الحب والغرام، عاقداً العزم على عدم الكشف عن أمرها، فأغلق الصندوق بالمقتاح، وأحاطه بشريط ختمه بالشمع الأحمر، ولكنه عاد بعد لحظات، وقد استولى عليه الهرس بسبب شكه بشريط ختمه بالشمع الأحمر، ولكنه عاد بعد لحظات، وقد استولى عليه الهرس بسبب شكه الصندوق واخذ الرسائل وتصفحها فوجد الرسائة المشكوك فيها، فاطمأن وأعادها مع باقي الرسائل إلى الصندوق. وبينها هو يهم بالانصراف استيقظ من غفلته، ولشد ما كانت دهشته الرسائل من الصندوق، وبينها إليه دون أن يفتح الصندوق!

نعم، يمكنك أيها القبارى،، ويمكنني أنا أيضياً، أن تقول إن هيذا الرجيل كان يجلم. ولكن كاتب القصة يستخلص من هذه الحادثة النتيجة التالية، قال: وإنه بهذه الطريقية أدرك بطله ان بإمكانه التنقل في البعد الرابع . . .

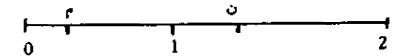
۲ ـ مشكل المتصل (۱

يعالج هذا النص مشكل الاتصال الهندسي، أي التجزئة إلى ما لا نهاية له، مستعيناً بأمثلة واضحة بسيطة، علاوة على أنه يلقي الاضواء على الكسور غير العشرية، وطريقة البحويل من نظام كسري إلى نظام كسري اخر. وهدف المؤلف إشعار القارى، يصحوبة الموصف الدقيق المتصل للظواهر المطبعية، خاصة على المستوى المبكروفيزيائي. والنص في الاصل جزء من محاضرة حول السبيسة في العلم. وبما أنها متعالج هذا الموضوع في الجزء الثاني من هذا الكتاب، فقد اقتصرنا على ترجة الققرات التي تطرح مشكل الاتصال الهندسي على صعيد الرياضيات.

... لقد استطاع الفيزيائيون أن يجددوا بوضوح كبير، استناداً إلى خبراتنا العادية وتصورنا للهندسة والميكانيكا، خاصة ميكانيكا الأجرام السهاوية، الشرط الضروري الذي لا بد منه في كل وصف دقيق وشامل للظواهر الفيزيائية: ان كل وصف من هذا النوع يجب أن يكون قادراً على أن يطلعنا، بكيفية دقيقة، على ما يجري في كل نقطة، وخلال كل لحفظة من الخزمان و ويبطيعة الحال و داخل المجال المكاني والمدة الزمنية اللذين تجري فيها الحوادث المفيزيائية التي نتحدث عنها. ويامكانا أن نبطلق على هذا الشرط اسم: مسلمة الاتصال، اتصال الموصف، انها مسلمة من الصعب تحقيق مضمونها، الشيء البذي يجعل تصورنا للاتصال ناقصاً يعان ثغرات، إذا صع النعير.

من جملة الأفكار التي ألفناها تماماً فكرة هجيم الأعداد المرجودة ببن 0 و10 أو هجيم الأعداد الموجودة ببن 0 و10 أو هجيم الأعداد الموجودة ببن 0 و20. ونحن نمثل فيا هندسياً بالمسافتين اللتين تفصيلان نقطة وم0 من جهة ونقطة «10» كها في الشكل التالي (نقطة ٥م و تنحيوك بين 0 و1 وتمثيل جميع الأعداد و1 وتمثيل جميع الأعداد المحصورة بنهها كذلك).

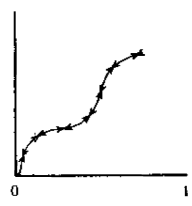
Erwin Schrödinger, Science et humanisme: La Physique de notre temps (Bélgique: (V) Desclée de Brower, 1954), pp. 53 - 73.



ومن بين النقط الموجودة في هذا الجزء من المستقيم (المحصور بـ ا) و2) هناك نقطة غشل العدد $\sqrt{2}(=...1414.)$. ونحن نعرف أن الأعداد التي من هذا الشوع (= الأعداد الصباء) قد أقضّت مضجع فيشاغورس وأصحابه إلى درجة الإنهاك الشديد. وبحب أن لا يحملنا اعتبادنا، منذ طفولتنا الأولى، لمثل هذه الأعداد الغربية، على الحط من قيمة الحدس الرياضي الذي كان هؤلاء الحكياء القدامى. ان النوعاجهم من هذه الأعداد شيء يشرفهم جداً، انه يعجر عن شعورهم بيأنه من غير الممكن ايجاد كبر يكون مربعه مساوياً تماماً للعدد 2. يوبالفعل، فنحن لا نستطيع ايجاد هذا المكسر، وكل ما يمكننا الحصول عليه هو كسور تقترب بنا من العدد 2، ولكن دون بلوغه بتهامه. من ذلك، مثلًا الكسر التالي $\frac{7}{1}$ الذي مربعه هو كسور تشألف من أعداد أكبر من 17 ويامكاننا الاقتراب أكثر فأكثر من العدد 2. ويامكاننا الزقتراب أكثر فأكثر من العدد 2 باستعمال كسور تشألف من أعداد أكبر من 17 و12. ولكننا لن نبلغ قط العدد 2 بيامه.

ان مفهوم ميدان المتصل، وهو مفهوم رائع عند الرياضين اليوم، ينطوي على نصور غريب جداً، تصور ناتج من تعميم فكرة المتصل بشكل يتجاوز كثيراً حدود ما هو في متناولنا. وانها لجرأة كبيرة حقاً، أن يعمد المره إلى تجاوز حدود التعميم المشروع، فيدّعي أن بإمكانه الحصول عملياً على مختلف القيم الحقيقية التي يتحدد بها مقدار فيزيائي ما في كل نقطة من نقط ميدان المتصل، سواء كان ذلك المقدار يتعلق بتحديد درجة الحرارة، أو الكثافة أو القوة الكامنة، أو قيمة المجال أو أي مقدار آخر، كأن يقول مثلاً، إن بإمكانه تحديد جميع الفيم التي يمكن اعطاؤها لذلك المقدار عندما يتحرك بين الصفر والعدد 2.

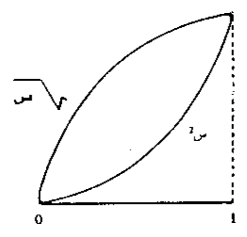
والواقع أن كل ما تستطيع فعله في هذا الشأن هو القيام بتحديد تقريبي لقيمة المقتدار مترضوع البحث، بتواسطة عندد محدود من النقط ثم وإسرار منحيّ متصل يتربط بنين هنذه النقط» كما في الشكل التالى:



إن هذه الطريقة (طريقة الرسم البياني) طريقة صالحة، ما في ذلك شك. فهي تكفي في حل المشاكل العملية. ولكن عندما ننظر إليها من وجهة النظر الايستيمولرجية، من زاوية نظرية المعرفة، فإننا سنجد أنفسنا بعيدين جداً عن الموصف المتصل المدقيق الذي نمزعم أن بإمكاننا القيام به.

ولعمل مما يقموي أملنا في الحصول عمل تصور تمام للمقادير المتصلة، كون علماء الرياضيات يدعون أنهم قادرون عمل ايجاد القيم المتصلة الحماصة بمعض إنشاءاتهم الذهنية البسيطة. ولبيان ذلك نعود من جديد إلى مثالنا السابق: لتكن وس، رمزاً للمقدار الذي يتحرك بين الصفر والعدد 1، ولنفرض أن لدينا فكرة واضحة عن $\sqrt{2m}$ وعن m^2 . فإذا قمنا بإنشاء الرسم البياني لقيم كل من $\sqrt{2m}$ وس²، كان لدينا المشكل التالي، وهمو عبارة عن جزئي قطع مكافي، يناظر أحدهما الأخر.

إن حصولنا على هذا الرسم يدفعنا إلى الاعتقاد بأننا نستطيع فعلًا تحديد كل نقطة في هذين المنحنين تحديداً دقيقاً. وبعبارة أدق، يقبول الريباضيون: إذا عبرفت المسافة الأفنية (الاحداثي السيني) أمكن تحديد الارتفاع (الاحداثي الترتيبي) وتحديد قيمته تحديداً يزداد دقة بقدر ما نريد.



لنفحص عن قرب العبارتين الأنيتين، وقد وردنا في الجملة السابقة: هإذا نعنيه بقولنا:
«إذا عرفت المسافة»، وماذا نقصده بقولنا: وتحديداً يزداد دقة بقدر ما نريد». أن معنى العبارة الأولى هو التالي: «إننا نستطيع تقديم الجواب عندما تطرح المسألة»، الشيء الذي يعني أننا لا تستطيع تحديد جميع الاجوبة قبل ظهور المسألة المطروحة. أما العبارة الثانية مهي ندل عبل ما يلي: «وحتى في هذه الحالة، فإننا لا نستطيع تقديم جواب دفيق دقة مطلقة». فلا بعد هنا من تحديد الدقة المطلوبة، كأن نطلب مثلاً جواباً دقيقاً إلى حدود الجزء من الألف (أي جواباً تبلغ يقديد الدقة المالية في ألف). وبإمكان الرياضي أن يمذنا بهذه الدقة إذا تركنا له الوقت اللازم.

نعم ان العلاقات الفيزيائية يمكن تحديدها دوماً بكيفية تقريبية بواسطة دوال بسيطة من هذا النوع (ويسميها الرياضيون دوال الحليلية»)، الشيء الذي يعني ـ تقريباً ـ انها قبابلة الأن تحلل. ولكن التأكيد بنأن العلاقة الفيزينائية تتمثل فعلًا في هنذه الصورة البسيطة، خطوة ايستيمولوجية جريئة، ولريما غير مقبولة.

ومع ذلك، فإن الصعوبة الذهنية الرئيسية، في هذا المجال، تتمثل في ذلك العدد الهائل من والإجابات، التي يحتمل عليها الهائل من والإجابات، التي يحكن أن تطلب، نظراً للعدد الهائل من النقط التي يحتمل عليها جزء متصل: فعدد النقط المحصورة مثلاً بين 0 وا كبير جداً إلى حد يبعث على الدهشة. إنه من الكبر إلى درجة أننا لا نكاد ننقص منه شيئاً عندما نسزع منه وجميع النقط تفريباًه. وهنا استسمحكم توضيع هذه المسألة لمثال غنى بالدلالة.

النفظر من جديد إلى جنزء المنتقيم المحصور بنين 0 وا ، كنها في الشكال. ولتحاول التعرف على مجموعة النقط التي تبقى عندها نزيل منه مجموعات من النقط.

لنزل من هذا الجزء من المستقيم ثلث الأوسط، بما في ذلك النقطة التي تحمد هذا الثلث من الهمسار. أن هذا يعني أن علينا أن ننزع منه جميع النقط المحصورة ببين أو و أو وتاركين نقطة أو ي كما في الشكل أدناه. ولننزع، أيضاً، من كمل واحد من الثلثين الباقيمين للها الأوسط بما أفي ذلك النقطة التي تحمده من البسين. ولنفعل نفس النبيء بالنسبة إلى الباقي وهو أربعة اتساع (أن)، وهكذا. .

$$\bar{0} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{1}{1}$$

فإذا حاولتم، فصلاً، تكرار هـذه العطية، ولـو مرات محـدودة، فــيتكون لــديكم سريعاً انطباع بأنه دلم يبق شي،». نماماً مثلها سيحدث لو أن عصـــل الضرائب فرض عليكم ضريبة مقدارها 6.8 سم عن كل درهم في مرتبكم، ثم 6.8 عن كل درهم من الباقي . . وحكــفا إلى ما لا عابة له.

لنحلل الآن هذا المثال، وستلاحظون باندهاش أن انطباعكم ذلك لا يعكس الحقيقة، لأن ما يبقى بعد عمليات انتزاع الثلث الاوسط حتى ولو تكررت أكبر عدد ممكن من المرات، ميكون عبارة عن عدد هائل جداً من النقط. ولبيان ذلك سنضطر إلى التمهيد له بما يلي:

انكم تصرفون ان الأعداد الواقعة بين الصفر والواحد، هي أعداد كسرية أقل من الوحدة. ونعبر عنها، عادة، بالكسور العشرية الله مثل ...470802 و10 ولا شك أنكم تعرفون ان هذا الكسريعني:

 ⁽٢) من الضروري أن يستحضر القارئ، في ذهنه الأساس الذي تقوم عليه الكسور العشرية المستعملة،
 أي المبنية على النظام العشري, والمعلم الابتدائي بشرح لتلامذته هذا الكسر ...0470802 كيا يل: العبضر بمثل:

$$\frac{4}{10} + \frac{7}{10^2} + \frac{0}{10^3} + \frac{8}{10^4} + \dots +$$

وإذا كنا نتخذ العدد عشرة أساساً للتجزئة (= النظام العشري)، فليس ذلك سوى حادث عرضي، مرجعه إلى أننا نمتلك 10 أصابع. (يتعلم الطفيل العد باستعال أصابعه، وكذلك الشان بالنبة إلى الشعوب البدائية. (المترجم)). وبإمكاننا أن نستعمل أي عدد آخر مكانه، مثل: 8 أو 12 أو 3، أو 2... فتخذه أساساً للتجزئة. وإذا فعلنا فلك، فسنحتاج بطبعة الحال، إلى رموز مختلفة (= أرقام) نستعملها للتعبير عن جميع الاعداد التي تقودنا من الصفر إلى العدد الذي اخترنا اعتباره وأساساً و التجزئة والتضعيف. ومعلوم أننا نحتاج إلى 10 رموز (أرقام) في النظام العشري هي 0, 1, 2, 3... و. فإذا استعملنا مثلاً نظاماً أثني عشرياً رأساسه العدد 12) اضطرابا إلى رمزين أخرين هما 10، و11. وأسا إذا اخترنا نظاماً ثمانياً (أساسه 8) فسنحتاج فقط إلى الأرقام السبعسة الأولى (من 0 إلى 7). أما السرقيان 8 وقسيكونان زائدين عن حاجننا.

وتسمى هذه الكسور التي لا تتخذ العشرة أساساً لها كسوراً غير عشرية. وسا زال بعضها يستعمل في بعض المجالات. فالكسور الاثنينية، أي ثلك التي تتخذ العدد 2 أساساً لها، منتشرة جداً، خاصة في بريطانيا. لقد طلبت يوماً من الخياط الذي أتعامل معه، وهو الكليزي، أن يخبرن عن مقدار الثوب الذي يكفيني لصنع بسروال. فأجاب: يساردة واحدة وثلاثة أثبان (3)، الشيء الذي أدهشني.

خير أن الدهشة تزول تماماً عندما نتـذكر أن الخيناط الانكليـزي يستعمــل الكـــور الاثنينيــة ، لا الكــور العشريـة. فالمقـدار الـذي طلبـه مني وهــو يــاردة و 3 عبــارة عن كـــر اثنيني[©] قيمته: 1,011 وهو يعني:

$$1 + \frac{0}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \cdots$$

⁼ دار الوحدات وهي فارغة، والعدد 4 يمثل أربعة أجزاء من الوحدة إذا تسمت على عشرة (دار العشرات) والعدد 7 يمثل سبعة أجزاء من الوحدة إذا قسمت على مائة (دار المثات) وهكفا دأر الألوف وعشرات الألوف... اللغ.. والجدير بالملاحظة أن النقط الموجودة على بمين ذلك العدد الكسري تعني أنه غير محدود، إذ يمكن الاسترسال فيه إلى ما لا تهاية له... (المترجم).

⁽٣) الكسور الاثنينية كسور تعنمد التجزئة على اثنين ومضاعفاتها كيا تعتمد الكسور العشرية التجزئة على عشرة ومضاعفاتها، وهكفا فبدلاً من دار الوحدات ودار العشرات. . . الغ نتعمد في الكسور الاثنينية دار الوحدات، ودار نصف نصف الوحدة (أي المربع) ودار نصف نصف الموحدة (أي المربع) ودار نصف نصف الموحدة (أي الموحدات، ودار نصف نصف الموحدة والمنفذ إلى الموحدات والا في دار النصف والى دار الربع والى دار المربع والى دار المربع والمدات والمدات والمدات والمدات والانتصاف والى دار المربع والى دار المربع والى دار المربع والمدات والمدات

وبالطريقة نفسها تحدد بعض أسواق البورصة فيم الأسهم. وهكفا فيدلاً من الشلفغ Shilling والبينس Penec تستعمل الكسور الاثنينية للجنيه مشل $\frac{13}{16}$ الشيء اللذي يعني .0.1101.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{0}{8} + \frac{1}{16}$$

وكيا هو واضبح من هذين المشالين فإننا في الكسبور الاثنينية لا نستعمل من الأعداد سببوى 0 و1. (البسط في الكسر الاثنيني يكسون دوماً إما 0، وإما 1، المقام فهسو 2 ومضاعفتها).

$$\frac{2}{3} + \frac{0}{9} + \frac{1}{27} \div \frac{2}{81} + \dots$$

(لنذكر هنيا النا نشير بالنقط. . . التي تضيفهما إلى آخر الكسور إلى أن التجزئة (أي الكسر) يمكن أن تستمر بهذا الشكل إلى ما لا نهاية له، كها هو الشأن مثلاً في الجدر التربيعي للعدد 2).

لنعد الآن إلى المشكلة التي طرحناها آنفاً، ولنحاول تحديد المجموعة والفارغة تقريباً» التي تتكون من النقط التي تظل قائمة في جزء المستقيم بعد أن ننزع منه ثلث، ثم ثلث الثلث من الجهتين، كما أشرنا إلى ذلك قبل (انظر الشكل السابق)، وبناءً على ما قلناه بصدد الكرر الثلاثية، نستطيع الآن أن ندرك، بقليل من الانتياه، أن النقط التي استزعاها من جزء المستقيم تندرج تحت التصور المبني على النظام الكسري الثلاثي، أي أنها نشتمل على العدد 1، على الأقل مرة واحدة. والواقع اننا بانتزاع الثلث الأوسط من جزء المستقيم نكون قد حذفنا منه جميع النقط التي يعبر عنها بالأعداد التي تبتدىء في النظام الكسري الثلاثي بكون قد حذفنا منه جميع النقط التي يعبر عنها بالأعداد التي تبتدى، في النظام الكسري نكون قد حذفنا منه جميع النقط التي يعبر عنها بالأعداد التي تبتدى، في النظام الكسري الثلاثي إما بد 2.0، وهكذا.

إن هذا يعني أن هناك أعداداً أخرى نظل قائمة. انها جميع الأعداد التي لا تشتمل، في النيظام الكسري الثلاثي، على العدد 1، بيل تشتمل فقط عبلى العددين 0 و2 مشل: الموضوعة على يمين الرقم تشير إلى استمرار تسنسل هذا المرقم بواسطة تكرار 0 و2).

وواضح ان الأعداد التي تعبّر عن النقط التي تحد المقادير المنشزعة تنــدرج هي الأخرى

ضمن الأعداد الباقية (مثل 0,2 البذي يساوي $\frac{2}{8}$ و2.20 البذي يساوي: $\frac{2}{8} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$)، وكنا قد نبهنا قبل إلى أننا منحفظ بهذه الأعداد)، وبالإضافة إلى هبذا، هناك أعداد أخرى كثيرة تظل باقية مثل الكسر الثلاثي الدوري (0.20 الذي يدل على 0.20202020 وهكذا إلى ما لا نهاية له. وتلك سلسلة تكتب كها يل:

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3^3} + \frac{2}{5^5} + \frac{2}{7^7} + \cdots$$

من السهل ايجاد قيمة هذه السلسلة وذلك بضربها في مربع العند 3 أي في 9. وبذلك يصبح الحد الأول منها (أي $\frac{2}{3}$) مساوياً لم $\frac{18}{3}$ أي 6، في حين تكرر الحدود التالية، السلسلة الأصلية نفسها. ومعنى ذلك أن ثباني مرات ملسلتنا هذه تساوي 6 (عندما ضربنا $\frac{2}{3}$ في 9 أضفنا في الحقيقة $\frac{2}{3}$ إلى نفسه ثباني مرات). (المترجم)، ومن ثمة، فبإن القيمة المطلوبة هي $\frac{6}{8}$ أو $\frac{8}{4}$.

غير أنه إذا تذكرنا أن المقادير التي انتزعناها من جزء المستقيم تكاد تشميل جميع النقط المحصورة بين 0 و1 (نظراً لتكرار عملية انتزاع الثلث الأوسط) ملنا إلى الاعتقاد بأن المجموعة الباقية ستكون عجموعة وضيلة جداً. وهنا بالضبط نصطدم مع واقع مدهش، وهو أن هذه المجموعة الباقية، هي يمعني ما من المعاني، لا تقل امتداداً (أي كبراً) عن المجموعة الأصلية. ذلك لأننا نستطيع أن نقيم بين عناصرها وعناصر المجموعة الأصلية، علاقة تناظرية (علاقة واحد بواحدي، دون أهمال أي عنصر سبواء في هذه المجموعة أو تلك. إنه لشيء مدهش حقاً. ولا شك أن كثيراً من القراء سيتهمون أنفيهم بعدم الفهم، عبل البرغم من أنني المجتهدات في أن يكون كيلامي واضحاً بقيدر الإمكان. فكيف أمكننا الموصول إلى هذه المتبعة؟

وبالعكس فإذا الطلقنا من كسر النيني، مهيها كان، واستبدلنا فيه العدد 1 بالعدد 2، فإننا سنحصل على الصياغة الكسرية الثلاثية التي تحدد عناصر منا أسميناه بـ «المجسوعة الباقية». وبما أن جميع عناصر المجسوعة الأصلية، أي جميع الأعداد المحصورة بين () وا بمكن التعبير عنها بواسطة كسر النيني واحد وعدد بدقة، فإن ذلك يعني انسا نستطيع إقامة تناظر واحدي (علاقة واحد بواحد) يربط بين جميع عناصر المجسوعين. ولعله من المفيد ايضاح هذا التناظر الواحدي بأمثلة أخرى. من ذلك أن المعدد الاثنيني الذي استعمله الحياط، في المثال السابق، وهر:

$$0.011 = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{0}{2} + \frac{3}{8}$$

يؤدى بنا إلى العدد الثلاثي الناظر له وهو:

$$0.022 = \frac{8}{27} + \frac{2}{27} + \frac{2}{9} + \frac{3}{2}$$

إن هــذا يعني أن العدد $\frac{3}{8}$ المنتمي إلى المجمــرعة الأصليــة قد دخــل في علاقــة واحــد براحد مع العدد - $\frac{8}{27}$ المنتمي إلى المجموعة الباقية .

وسالعكس فإن العلم الثلاثي 0.20°، الذي يدل، كيها أشرنا إلى ذلك سنابقياً، عملى الكسر 3 يناظر المعدد الاثنيني 0,10 الذي يمثل السلسلة اللانهائية الآتية:

$$\frac{1}{92} + \frac{1}{72} + \frac{1}{32} + \frac{1}{32} + \frac{1}{2}$$

فإذا ضربنا هيذه السلسلة في مربع العدد 2، لي في 4، حصلتا على: 2 + السلسلة نفسها. وبعبارة أخرى فإن هذه السلسلة إذا أضيفت لنفسها ثلاث مرات كان الناتج هو 2، ومن ثمة فإن السلسلة نفسها تساوي $\frac{2}{3}$. إن هذا يعني أن العدد $\frac{3}{4}$ ومن المجموعة الباقية قد جعل مناظراً (أي مرتبطاً بعلاقة واحد بواحد) مع العدد $\frac{2}{3}$ من المجموعة الأصلية).

إن ما يشر الانتباه بخصوص والمجموعة الباقية؛ هنو أنه عبلى الرغم من أنها لا تشتمسل على مقدار قابل للقياس، تمثلك، مع ذلك، الامتداد والاتساع نفسه الذي يمثلكه أي مقدار من مقادير ميدان المتصل. وتعبر اللغة الرياضية عن هذا بالقول: إن هذه المجموعة ما زالت لها وقوة؛ المتصل على الرغم من أنها من حيث القياس تساوي لا شيء.

لقد عرضت عليكم هـذا المثال حتى تـدركوا ان هناك شيئًا مـا خياً في المتصـل، وأنه يَبغي أن لا تنـدهش كثيراً إذا مـا عانينـا الاخفاق عنـدما تحـاول استعيالـه لتحديـد ظواهـر الطبيعة تحديداً دقيقاً».

 ⁽³⁾ العدد 0,20 بدل على عدد متسلسل بتكرر فيه إلى ما لا تهاية له العدد 20، وكذلك الشأن بالنسبة إلى العدد 0,10 فهو يدل على تكرار 10 إلى ما لا تهاية له. (المترجم).

٣ ـ الرياضيات والمنطق

برتراند راسل

ندرج في ما يلي نصاً لمرتواند واصل يشرح فيه وجهة تسطوه في العلاقية بين السرياضييات والمنطق. (واجسع الفصل الثالث الفقوة الثالثة: أ. من هذا الكتاب).

هذا، والنص الذي بدرجه هنا هو الفصل الخامس والأحبر من كتابه: مقدمة فلفلسقة البرياضية الذي ترجه إلى العبربية د التحميد مرسي أحميت (القاهبرة: مؤسسة سجيل العرب، ١٩٦٢). وقيد اعتمدتنا الترحمة تفسيها.

وكانت الرياضة والمنطق تاريخياً نوعين من الدراسة متعيزين تماماً، فقد ارتبطت الرياضة بالعلم، والمنطق باللغة اليونانية. ولكن كلبهها تطور في الأزمنة الحديثة، فاصبح المنطق أكثر رياضياً، والرياضة أكثر منطقية، مما ترتب عليه استحالة وضع خط فاصل بينهها، إذ الواقع أن الانتين شيء واحد. والخلاف بينها كالخلاف بين الصبي والرجل، فالمنطق شباب الرياضيات، والرياضيات تمثل طور الرجولة للمنطق. هذه الوجهة من النظر بنكرها المناطقة الذين أنفقوا عمرهم في دراسة النصوص القديمة حتى أضحوا عاجزين عن تتبع شيء من الاستدلال الرمزي، كما ينكرها الرياضيون الذين تعلموا صنعة فنية دون أن يجهدوا أنفسهم في المبحث عن معناها أو تسويغها. ومن حسن الحظ أن كلا الصنفين في سبلهها الآن يصبحا أندر. لقد أصبح من الواضح أن كثيراً من البحث الرياضي الحديث يقمع على عيط المنطق، كما أن كثيراً من المنطق الحديث رمزي وصوري، مما جعل العلاقية الوثيقية بين المنطق والرياضيات جلية لكل طالب متعلم. والدليل على تنطابقها أمر بحتاج بالطبع إلى تفصيل: فنحن إذا بدأنا من مقدمات قد ضلم كلياً أنها نتمي إلى المنطق، وانتهيا بالاستناج الحيث يوضع المنطق على شهاله والرياضيات، وأينا أنه ليس ثمة خط فاصل يمكن رسمه بحيث يوضع المنطق على شهاله والرياضيات، فإننا نتحداهم أن يبنوا لنا عند أبه نقطة في يسلمون بالنطق على شهالة والرياضيات، فإننا نتحداهم أن يبنوا لنا عند أبه نقطة في يسلمون بالنطاق على شهائة عد أبه نقطة في يسلمون بالنطق على شهائة والرياضيات، فإننا نتحداهم أن يبنوا لنا عند أبه نقطة في يسلمون بالنطق على شهائعة والرياضيات، فإننا نتحداهم أن يبنوا لنا عند أبه نقطة في يسلمون بالنطق على المنطق والرياضيات، فإننا نتحداهم أن يبنوا لنا عند أبه نقطة في يسلمون بالنطق على المنطق والرياضيات، فإننا نتحداهم أن يبنوا لنا عند أبه نقطة في بسلمون بالنطق على هيئة على المناطق على على المناطق على شهطة في المناطق على المناطق على على المناطق على شهائعة المناطق على على المناطق على المنا

التعاريف والاستنتاجات المتتالية الموجودة في «مبادىء السرياضينات»، يعتبرون المنبطق ينتهي عندها والرياضيات تبدأ منها. وسيتضح عندئذ أن أي جواب لا بد أن يكون تحكمهاً تماماً.

وفي الأبواب المتقدمة من هذا الكتاب ابتدأنا بالأعداد الطبيعية، فعرفنا أولاً والعدد الأصلي»، وبينا كيف تعمّم التصور عن العدد، ثم حللنا بعد ذلك التصورات الداخلة في هذا التعريف حتى رأينا أنفسنا نبحث في أساسيات المنطق التي تأتي أولاً في دراسة تركيبية استناجية، أما الأعداد السطيعية فإنما نصل إليها بعد شوط طويل من المدراسة. وهذه الدراسة مع أنها أصع صورياً من تلك التي اصطنعناها، أصعب بكثير عمل القارىء، لأن التصورات والقضايا المنطقية التي منها تبدأ بعيدة غير مألوفة بالموازنة مع الأعداد الطبعية. وأيضاً فإن هذه التطورات والقضايا تمثل من المعرفة حدودها الخاضرة التي لا ينزال ما وراءها غير معروف، ولا يزال ميدان المعرفة القائم عليها غير آمن.

وقد جوت العادة على الفول بأن الرياضيات هي علم والكم». ولفظة والكم، مبهمة، ولكنا من أجل المناقشة مستبدل بها لفظة والعددور والقول بأن الرياضيات هي علم العدد غير صادق من جهتين مختلفتين. فمن جهة هناك فروع للرياضيات معترف بهما ليس لها شبأن بالعدد ـ كالهندسة التي لا تستخدم الاحداثيات أو القياس، مثلاً: الهندسة الاسقاطية والوصفية إلى النقطة التيُّ تدخل عندها الاحداثيات، لا شأن لهمها بالعدد، ولا حتى بالكمية بمعنى الاكسر والأصغر. ومن جهمة أخرى عن طبريق تعريف الأعمداد الأصلية، وعن طبريق نظرية الاستقراء والعلاقات السلفية، وعن طريق النظرية العاسة للمتسلسلات، وعن طريق تعاريف العمليات الحسابية، أصبح من الممكن تعميم كثير مما جريسًا على اثباته فقط بصلته بالأعداد. والنتيجة أن ما كان من قبل الدراسة الموحيفة للحساب، أصبح الآن منقسهاً إلى عدد من الدراسات المتفصلة لا واحد منها على صلة خاصة بالاعداد. إن الخواص الابتدائية جداً للأعداد تعني بعلاقيات واحد بمواحد والتشابه بـين الفصول. والجمــم يعني بــتركيب الفصول المتباعدة في ما بينها كل منها شبيه بمنظومة من الفصول غير المعروف أنها متباعدة في ما بينها. والضرب ممتزج بنظرية والانتخابات، أي بنوع معين من علاقمات واحد بكشير. والتشاهى عنزج ببالدرآسة العامية للعلاقيات السلفية التي ينشيأ عنها كبل نظريبة الاستقبراء الرياضي. والخواص الترتبية لشتي أنواع متسلسلات العدد، وعشاصر نظرية اتصال السدوال ونهاياتُ الدوال يمكن تعميمها بحيث إنَّها لم تعد تنطلب تدخل أي رجوع أسماسي للأعمداد، ومن المباديء الجارية ف كل استبدلال صوري أن نعمم إلى أقص حبد، إذ بقلبك نضمن أن يكون لعملية معينة من الاستنتاج نشائج أوسع تنظيقناً. نحن اذن بتعميم الاستبدلال في الحساب، هذا التعميم، إنما نتبع مبدأ مسلِّماً به تسليهاً كلياً في الرياضيات. ولقد ابتدعنا في الواقع بهذا التعميم مجموعة من أنظمة استنتاجية جديماة ذاب فيها الحمساب وتوسم في آني واحدًى ولكن أي نظام من هذه الأنظمة الاستناجية الجديدة ـ مثال ذلك نظرية الانتخابات ـ يجب أن يقال انه ينتمي إلى المنطق أو إلى الحساب مسألة تحكميـة تمامأً ونعجز عن تقريرهــا عقليا

بذلك نواجه هذا السؤال وجهاً لوجه: ما هذا المرضوع الذي قد يسمى بغير تفرقــة إما رياضة وإما منطقاً؟ أهناك أية طريقة يمكن بها أن نعرفه؟

همناك خصائص معينة لهذا الموضوع واضحة. ولنبدأ بقولنا إنها لا تبحث في هـذا الموضوع الأشباء الجزئية أو الخواص الجزئية، بل نبحث صورباً في ما يمكن أن يقال عن أي شيء أو أي خياصة. انشا على استعبداد للقبول بيأن واحبداً وواحبداً اثنيان، لا أن سقيراط وأَفَّلاطُونَ اثنَـان، لأنه في حـدود طاقتـنا كمناطقـة أو رياضيـين لم يْسمـع أبـداً عن سقـراط وأفلاطون. والعالم الذي يخلو من مثل هذين الشخصين لا يزال عالمًا فيه واحد وواحد النان. وليس من المباح لنا كرياضيين أو مناطقة بحت ذكر أي شيء بناتاً، لأننا إذا فعلنا ذلك أدخلنا شيئًا غريبًا، وليس صورياً. ونستطيع توضيح هذا الأسر بتطبيق ذلك عل حيالة القيباس. فالمنطق التقليدي يقول: وكل النامي فالنون، وسقراط انسان، اذن سقراط فان. والأن فمن الواضح باديء ذي بدء بأن ما نفصد إلى اثباته ليس سوى ان المقندمتين يلزم عنهمها النتيجة، لا ان المقدمتين والنتيجة صادقة بالفعل. وحتى المنطق التقليدي جداً فإنه يشير إلى أن الصدق الفعيل للمقدميات لا مدخيل له بالمنطق. وهكنذا فإن أول تغيير بجب اجراؤه عبلي القياس التقليدي المذكور هو صياغته في الصورة الآتية: وإذا كان كل الناس فانين، وكان مقراط إنساناً، إذن مقراط فان. ولعلما للاحظ الآن أن المقصود من هذه الصياغة بيان أن هذه الحجة صحيحة بمقتضى اصورتهاء، لا بمقتضى الحدود الجزئية الواردة فيهما. ولو أنسا حذفنا وسقراط انسان، من مقدمتها، لكان عندنا حجّة لاصورية، إنما نقبلها فقط بسب أن سقراط بالفعل إنسان. وفي هذه الحالة لم يكن يتسنى لنا تعميم الحجَّة. ولكن عندما . كمها ذكرتها ـ تكون الحجة «صورية» فلا شيء يعتمد على الحدود الواردة فيها. وهكـذا نستطيع أن نضع أ بعدلًا من والنامين، ب بعدلًا من وفاشون، س بعدلًا من مقراط، حيث أ، ب أي فصلين اتفقاء س أي فرد. ثم نصل إلى هذه الصيغة: ومها تكن القيم التي تناخذها أ، ب، س، إذا كانت جميع الألفات باءات، وكان من أحد، اذن من أحد بور. بعبارة اخرى ودالة القضية، إذا كانت جميع الألفات باءات، س أحد أ، اذن س أحد ب صادقة دائياً». وبذلك أخبراً نحصل عل قضية في المنطق ـ وهي القضية التي إنما توحي جا فقط الصياغـة النقليديـة عن سقراط والناس والفانين.

من البين أنه إذا كان الاستدلال «الصوري» هو ما نرمي إليه، فسنصل دائماً في النهاية إلى صبغ كالمذكورة أنفاً، لا يذكر فيها أشياء أو خواص فعلية. وسيحصل ذلك بواسطة مجرد الرغبة في ألا نضيع وقتنا في إثبات حالة جزئية ما يمكن اثباته عموماً. وقد يكون من المضحك أن نسير في حجة طويلة عن سقراط، ثم بعد ذلك نسير في الحجة نفسها بالضبط سرة أخرى عن أفلاطون. إذا كانت حجتنا (مثلاً) تصع على جميع الناس، فسنتها في ما يتعلق به وس، مع هذا المفرض دإذا كان من إنساناً». وبهذا الفرض ستحتفظ الحجة بصحتها الشرطية حق عندما لا يكون س إنساناً، ولكن الآن سنجد أن حجتنا ستبقى صحيحة إذا كنا بدلاً من افتراض من إنساناً، سنفترض أنه قرد أو أوزة أو رئيس وزراء. أن نضيع إذن وقتنا بأن ناخذ كمقدمتنا وس إنساناه بل سناخذها وس أحداً حيث أ أي فصيل من الافراد، أو من حيث كمقدمتنا وس إنسانه بل سناخذها وس أحداً وحيث أ أي فصيل من الافراد، أو من حيث

وعند هذه النقطة نجد أنفسنا في مواجهة مشكلة صياغتها أسهل من حلها، والمشكلة هي: هما هي مكوّنات القضية المنطقية؟». ولما كنت لا أعوف الحل فأقترح شرح كيف نشأت المشكلة.

خذ (مثلًا) القضية هكان سقراط قبل أرسطوه. ويبدو هاهنا من الواضع أن عندنا علاقة بين حدّين وان مكوّنات القضية (وكذلك الحقيقة المناظرة لها) هي بهاطة الحدّان والعلاقة، نعني سقراط وأرسطو وهقبل». (إني أتجاهل الحقيقة من أن سقراط وأرسطو لهسا بهيطين، وكذلك الحقيقة من أن الذي يظهر أنه اسمهها هو في الواقع وصفان مبتوران. ولا واحدة من هاتين الحقيقتين داخلة في بحثنا الحاضر). ويمكن أن غثل الصورة العامة لمثل هذه القضايا بالرمز وسرع صره الذي قد بقرأ على هذا النحو وس له العلاقة ع مع ص. هذه الصورة العامة قد ترد في القضايا المنطقية، ولكن لا يمكن أن تحصل أية حالة جزئية منها. فهل لمنا أن نستنج أن الصورة العامة نفسها من مكونات مثل هذه القضايا المنطقية؟

إذا علمت قضية مثل ومقراط قبل أرسطوه كان عندنا مكونات معينة وكذلك صورة معينة ولكن الصورة ليست نفسها مكونا جديداً ، إذ لو كانت كذلك لاحتجنا إلى صورة جديدة تضم كلاً من هذه الصورة والمكونات الاخرى، ونستطيع في البواقع أن نقلب جميع المكونات في قضية إلى متغيرات، مع الاحتفاظ بالصورة دون تغيير. وهذا ما نفعله عندما نستخدم هيئة مثل ومن ع ص» ترمز لاية قضية من فصل معين من القضايا، وهي تلك التي تثبت علاقات بين حدين. ويمكن أن نتقل إلى أحكام عامة مثل وس ع ص صادقة أحياناً، أي ان هناك حالات تصح فيها المملاقات الشائية . وهذا الحكم سيتمي إلى المنطق (أو أي ان هناك جزئية أو الرياضة) بالمعنى الذي نستخدم فيه اللفظ . ولكننا في هذا الحكم لا نذكر أي أشياء جزئية أو علاقات جزئية ، لانه لا أشياء أو علاقات جزئية يمكن أبداً أن تدخل في قضية من المنطق البحت. وبذلك نترك مع والصور» البحتة باعتبار أنها هي وحدها المكونات المكنة للقضايا المنطقة .

لا أرغب أن أقرر بشكل حاسم أن الصور البحثة _ مثال ذلك الصورة دسع ص» - تدخل بالفعل في القضايا من النوع الذي نبحث فيه. ومسألة تحليل مثل هذه القضايا صعبة وضا اعتبارات متعارضة في هذه المالة الآن، ولا نستطيع البحث في هذه المالة الآن، ولكننا يمكن أن نسلم كتقريب أولي بوجهة النظر القائلة بأن «الصور» هي ما يدخل في القضايا المنطقية كمكوناتها. وقد نفسر (ولو أننا لا نعرف صورياً) ما نعنيه بصورة القضية على النحو الآتى:

«صورة» القضية هي تلك التي تبقى فيها هون تغيير عند استبدال كل مكوّن في القضية بغيره. وهكفا فإن «منقراط أسبق من أرسطو، لهما الصورة نفسها مثل «نبابليون أعنظم من ولنغتون» مع أن كل مكون في القضيتين غتلف.

يمكن بذلك أن نضع كخاصية ضرورية وإن كانت غير كافية في القضايا المنطقية أو الرياضية أنها يجب أن تكون بحيث يمكن الحصول عليها من قضية لا تشتمل على أي متغيرات (أي ليس فيها ألفاظ مثل كل، بعض، أحد اله، إلى آخره) بقلب كل مكون إلى متغير، والحكم بأن النتيجة صادقة دائياً أو أحياناً، أو أنها صادقة دائياً بالنسبة إلى بعض المتغيرات الاخرى. وطريقة أخرى المتغيرات، وأن النتيجة صادقة أحياناً بالنسبة إلى بعض المتغيرات الاخرى. وطريقة أخوى بالطريقة التي نقير النبيء نفسه هي القول بأن المنطق (أو الرياضة) يعني فقط بالصور، وأنه يعني بها فقط بالطريقة التي نقرر فيها أنها صادقة دائياً أو أحياناً - مع جميع التباديل بين «دائياً» ودأحياناً» عمل حصولها.

وهناك في كل لغة بعض ألفاظ وظيفتها الرحيدة بيان الصورة. وهذه الألفاظ برجه عام أشيع في اللغات التي صرفها أقل. خذ مثلًا وسقراط هنو إنساني، «Socrates is human». فلفيظة وهبوه هباهنا ليست من مكونيات القضية ولكنها تشير نقط إلى صبورة الموضيوع والمحسول. وبالشل في الفضية وسقراط هو ais أسبق من than أرسيطو، فهان وهمو is وومن ethan إنما يشيران فقط إلى الصورة. فالقضية هي عين القضية مثل وسقراط يسبق أرسطوه حيث اختفت تلك الألفاظ والصورة مبينة بشكل آخر. والصورة كقناعدة بمكن الإنسارة إليها بطريقة أخرى خلاف الألفاظ المتخصصة، لأن ترتيب الألفاظ يمكن أن يصنع معظم ما هو مطلوب. ولكن هذا المبدأ لا ينهغي أن تحمله أكثر من طاقته. مثال ذلك، من الصعب أن نتبين كيف يمكن بطريقة مناسبة التعبير عن الصور الجزيئية molecular من القضايا (أي التي تسميها ودوال الصدق) دون أينة لفظة عبلي الاطلاق. لقند رأينًا في البناب الرابع عشر أنّ لفظاً، أو رمزاً واحداً يكفي لهذا الغـرض، نعني لفظاً أو رمـزاً يعبر عن عـدم الاتفاق. ولكن حتى بغير لفظ واحد لا بد أن نجد أنفسنا في مواجهة صعوبات. ومع ذلك فليست هذه هي النقطة الهامة بالنسبة إلى غرضنا الحاضر. المهم بالنسبة إلينا ملاحظة أن الصورة قند تكون موضع عنايتنا الموحيد في قضية عامة حتى عندمًا لا يدل أي لفظ أو رسز في ثلث القضية عملي الصورة. وإذا رغبنا في الكلام عن الصورة نفسها، فلا بهد أن يكون عندنا لفظ لها. ولكن إذا شئنا أن نتكلم كيا هو الحال في الرياضياتِ عن جميع القضايا التي لها صورة، فسنجد عادة أنه لا غني عن لفظ للصورة، والأرجع نظرياً أن اللفظّ لا غني عنه أبدأ.

وإذا فرضا - كما أعتقد أنه قد يجسن بنا - أن صور القضايا يكن أن تمثلها صور القضايا التي تعبر فيها بغير أبة لفظة خاصة عن الصور، فسنصل إلى لغة فيها كل شيء صوري ينتمي إلى الصرف لا إلى المعجم اللفظي، وفي مثل هذه اللغة يمكن أن نعبر عن جميع قضايا الرياضة حتى لو لم نعرف لفظة واحدة من اللغة ولر بلغت لغة المنطق الرياضي الكيال لكانت هي مثل هذه اللغة وكان ينبغي أن يكون عندنا رموز بدلاً من المتغيرات، مثل الكيال لكانت هي مثل هذه اللغة وطريقة الترتيب تين أن شيئاً ما قد قبل إنه صادق

على جميع أو بعض قيم المتغيرات. ولسنا في حاجة إلى معرفة أية ألفاظ لأنها إنما يُحتاج إليها فقط في إعمطاء قيَم للمتغيرات، وهذه مهمة السرياضي التسطيقي، لا السرياضي أو المسطقي البحث. ومن احدى ممات القضية أنه إذا أعطينا لغة مناسبة أمكن لشخص يعرف الصرف دون أن يعرف لفظة واحدة من المعجم تقرير مثل هذه القضية في مثل هذه اللغة.

إلا أنه مع هذا كله هناك ألفاظ تعبّر عن الصبورة مثل وهبو sis ودمن than»، وفي كل رمزية ابتُدعت حتى الآن للمنطق الرياضي يموجد رمبوز لها مصانٍ صورية ثابتة. وقد نـأخذ كمثال رمز عدم الاتفاق الذي يستخدم في بناء دوال الصدق. فمثـل هذه الألفـاظ أو الرمبوز قد نرد في المنطق، وعندئذ نواجه هذا المؤال: كيف نعرفها؟

مثل هذه الألفاظ أو الرموز تعبّر عبّا يسمى والشوابت المنطقية». وقد تعرف الثوابت المنطقية بالضبط كها عرفنا الصور. الواقع انها في جوهرها الشيء نفسه. والثابت المسطقي هو ذلك الذي يعم عدداً من القضايا أية واحدة منها يمكن أن تنتج من أية واحدة أخرى باستبدال حدود احداهما بالأخرى. مثال ذلك ونابليون أعظم من ولتغتون، تنتج من ومقراط أمبق من أرسطوه باستبدال نابليون بسقراط وولتغتون بأرسطو وأعظم باسبق. ويمكن الحصول على بعض القضايا بهذه الطريقة من النموذج الأصلي وسقراط أسبق من أرسطوه وبعضها لا يمكن الحصول عليه. والتي يمكن الحصول عليها هي التي عسل الصورة وبعضها لا يمكن الحصول عليه، والتي يمكن الحصول عليها هي التي عسل الصورة باستبدال حد بحد، على قضايا مثل وسقراط إنسان، أو وأعطى الأثينيون السم لسقراط، باستبدال حد بحد، على قضايا مثل وسقراط إنسان، أو وأعطى الأثينيون السم لسقراط، وإذا القضية الأول من صورة المرضوع والمحمول، والثانية تعبر عن علاقة ثلاثية الحدود. وإذا وجب أن يكون عندنا أية المفاظ في لغتنا المنطقية البحتة، فلا بند أن تكون بحيث تعبر عن وجب أن يكون عندنا أية المفاظ في لغتنا المنطقية البحتة، فلا بند أن تكون بحيث تعبر عن القضايا يشتق بعضها من بعضها الآخر بالطريقة المذكورة باستبدال حد بحد، وهذا الذي يعم هو ما نسميه وصورة».

وبهذا المعنى جميع «النوابت» التي ترد في الرياضة البحتة شوابت منطقية. فالعدد مثلاً مشتق من قضايا من الصورة «هناك حد بحيث ان في من تكون صادقة عندما، وعندما فقط، تكون من عضاء فيم غنلفة. وقد تكون من هي حد، وهذه دالمة ك في وتتج قضايا مختلفة شتى من اعطاء فيم غنلفة. وقد نأخذ (مع حذف يسير لخطوات متوسطة ليست داخلة في غرضنا الحاضر) الدالة المذكورة لـ في على أنها المقصود من قولنا «الفصل الذي تحدده في فصل وحدة «أو» الفصل الذي تحدده في عضو في أ (من حيث ان أ فصل قصول)». وبهذه الطريقة، القضايا التي يبود فيها أ تكتسب معنى مشتقاً من صورة منطقية ثابتة معينة. وسنرى أن الأمر واحد بالنسبة إلى جميع الثوابت الوياضية: فكلها ثوابت منطقية أو اختصارات ومزية يعرف استخدامها الكامل في سباق صحيح بوساطة الثوابت المنطقية.

ولكن مع أن كل القضايا المنطقية (أو الرياضية) يمكن التعبير عنها كلية بحدود الثوابت

المنطقية مأخوذة مع متغيرات، فليس الحال - بالعكس - ان كل القضايا التي يمكن التعبير عنها بهذه الطريقية منطقية. وقد وجمدنا حتى الآن معياراً ضرورياً، ولكنيه ليس كافياً للقضايا الرياضية، فقد عرفنا بما فيه الكفاية خاصية والأفكار، الأولية بحدود يمكن بها تعريف جميع الأفكار الرياضية، ولكن ليس خاصية والقضايا، الأولية التي يمكن منها استنتاج كل قضايا الرياضة. وهذه منالة أكثر صعوبة لم يتيسر حتى الآن معرفة جوابها كاملاً.

ويمكن أن ناخذ بديمية اللانهاية كمثال لفضية، ولو أنها يمكن صياغتها بخدود منطقية، إلا أنه لا يمكن الحكم عليها بالمنطق أنها صادقة. ان كبل قضايا المنطق لها خاصية جرت العادة بالتعبير عنها بقبولنا انها تحليلية، أو إن متناقضاتها متناقضة ببذاتها. وصع ذلك فهبذا الضرب من القول ليس مرضياً. إن قانون التناقض إنما هو فقط أحمد قوانسين قضايها المنطق، وليس فيه صدارة خاصة. والعرمان على أن تناقض قضية ما متناقض بذاته، أشبه أن يحتاج إلى قوانين أخرى للاستنتاج إلى جانب قبانون التشاقض. وعلى السرغم من ذلك فبإن خاصيةً القضايا المنطقية التي تبحثُ عنها، هي تلك التي شعر بهنا وقصد إلى تعريفها، أولئنك الذين قالوا انها تشتمل عل قبول الاستنتاج من قانون التناقض. هذه الخاصية التي قد نسميها مؤنثاً ولغوه من الواضح أنها لا تنتمي إلى القول بأن عدد الافراد في العالم ن، مهمها يكن العدد ن. ـ ولولا تعدد الأصنَّاف لكان من الممكن أن نثبت منطقياً وجود فصول لها ن من الحدود حيث ن أي عند صحيح متناه، أو حتى وجنود فصنول لهنا N من الحندود. ولكن ننظراً إلى وجنود الأصناف فإن مثل هذه البراهين، كها رأينا في الباب الثالث عشر، خاطئة، وببذلك نــترك إلى الملاحظة التجريبية لتقرير ما إذا كان في العالم من الأفراد ما يبلغ عدده ن. وبـين العوالم الممكنة بالمعنى اللبينتزي هناك عوالم لها واحد، اثنان، ثــلاتة. . . أفــراد. ولا بلوح أنه يــوجـد حتى أية ضرورة منطقية لها على الأقل فرد واحد"؛ لأنه في الواقع يعتمد على نظرة خماطئة عن الرجود، أي أنه يفشل في التحقق من أن الوجود إنما بمكن اثباته فقط عل شيء مموصوف لا عل شيء مسمى، بحيث يصبح عَا لا معنى له الاستشاج من «هذا هــو كيت وكيت، ودكيت وكيت مرجوده إلى وهذا مرجوده.

فإذا كان الأمر كذلك، فلا يمكن لمبدأ منطقي أن يقرر والوجودة إلا طبقاً لفرض، أي لا لمبدأ يمكن أن يكون على الصورة ودالة القضية كبت وكبت صادقة أحياناً و والقضايا من هذه الصورة عندما ترد في المنطق سترد كفروضي أو نتائج لفروض لا كقضايا مقررة كاملة الن قضايا المنطق المقررة الكاملة ستكون جمعاً بحيث تثبت أن دالة قضية ما صادقة دائماً مثال ذلك من الصادق دائماً أنه إذا كانت في تستلزم ك، وك تستلزم ل اذن في تستلزم ل، أو أنه إذا كانت من احد أو أن مناطقة على المناطقة دائماً أنه إذا كانت عبيع الألفات باءات، من أحد أو إذن من أحد ب. مثل هذه القضايا قد تحصل في المنطق، وصدقها مستقل من وجود العالم. تستطيع إذن أن نضع أنه بفرض عدم وجود أي عالم، فإن وجيع القضايا العامة ستكون صادقة، لأن تناقض القضية العامة (كيا

 ⁽¹⁾ القضايا الأولية في كتاب مباهىء الهرياضيات هي بحيث تسمح ماستشاج أنه ينوجد عبلى الأقل فنرد واحد موجود، ولكني الأن أرى هذا هيأ في النقاء المنطقي.

رأينا في الباب الخامس عشر) أنها قضية تئبت الوجود، فتكون بذلك دائهاً بساطلة إذا لم يوجسه أي عالم.

الفضايا المنطقية هي بحيث بمكن معرفتها أولياً دون دراسة العمالم الواقعي. فنحن إنما نعرف من دراسة الوقائع التجريبية أن سقراط إنسان ولكننا نعرف صحة القياس في صورته المجردة (أي عندما تصاغ في حدود من متغيرات) دون حاجة إلى رجوع إلى التجربة. وهذه خاصية لا للفضايا المنطقية في ذاتها بل في الطريقة التي بها نعرفها. وهذه الخاصية لها مع ذلك أثر في السؤال عن طبيعة القضايا ما عسى أن تكون، ما دام هناك بعض أدواع من القضايا من المرفها بغير تجربة.

من البين أن تعريف المنطق أو الرياضة يجب المناسه بمحاولة اعطاء تعريف جديد للمفهوم القديم عن القضايا والتحليلية، مع أننا لا نستطيع أن نفتع بتعريف القضايا المنطقية على أنها تلك التي تترتب على قانون التناقض. فنستطيع، ويجب أن نستمو على التسليم بأنها فصل من القضايا مختلفة تماماً عن تلك التي تحصّل معوفها تجريباً، ولها جيعا الخاصية التي انفقنا منذ قليل على نسميتها باللغور وهذه الخاصية مأخوذة مع الواقع من أن القضايا يمكن التعبير عنها تماماً بعدود من متغيرات وثوابت منطقية (والثابت المنطقي شيء يبقى ثبابتاً في قضية حتى عندما تنفير جميع مكوناتها) متعطى تعريف المنطق أو الرياضة البحتة. ولحت أدري إلى هذه اللحظة كيف أعرف اللغور. قد يكون من المهل تقديم تعريف قد يلوح مُرضياً بعض الوقت، ولكن لا أعرف أي تعريف أشعر أنه مُرض عمل الرغم من شعوري تماماً بالفة الخاصية التي يحتاج إليها التعريف". عند هذه النقطة إذناً نبلغ مؤتاً حدود المعرفة في رحلتنا إلى الوراء ذاهين إلى الاسس المنطقية للرياضيات.

بلغنا الآن نهاية خلاصة مقدمتنا عن الفلسفة الرياضية. ومن المستحيل أن ننقل نقلًا كاملًا الأفكار المتعلقة بهذا الموضوع طالما نمنع من استخدام الرموز المنطقية. ولما كانت اللغة العادية تخلو من ألفاظ تعبّر تعبيراً طبيعياً بالضبط عمّا نبريد التعبير عنه، فمن الضروري سا دمنا نتمسك باللغنة العادية أن نخرج بالألفاظ إلى معانٍ غير مألوفة، والقارى، متأكد بعد فترة من الوقت إن لم يكن من ابتداء الأمر أنه سيرجع إلى خلع المعاني المالوفة عمل الألفاظ، فيصل بذلك إلى مقاحيم خاطئة عما تقصد قوله. وفضلاً عن ذلك، قبل النحو والصرف مصللان إلى أقصى حد. وهذه هي الحال مثلاً في ما يختص بالأعداد، فقولنا ورجال عشرة، هي نحوياً من نفس صورة ورجال بيض»، حتى لقد ينظن أن وعشرة، صفة قد تصف الرجال. وهذه هي الحال حيثها تدخلت دوال الفضايا، وبوجه خاص في ما يتعلق بالوجود والأوصاف. ولأن المغة مضللة، ولانها مبهمة، وغير مضبوطة عند تطبيقها على المنطق (ولم تكن اللغة تقصد إلى ذلك أبداً) فإن الرصوية المنطقية ضرورية على الاطلاق لأية معالجة تكن اللغة تقصد إلى ذلك أبداً) فإن الرصوية المنطقية ضرورية على الاطلاق لأية معالجة تكن اللغة تقصد إلى ذلك أبداً) فإن الرصوية المنطقية ضرورية على الاطلاق لأية معالجة تكن المنعة مصلة المنطق فإن المنعة مضلة، وغير مضورية على الاطلاق لأية معالجة تكن المنعة تقصد إلى ذلك أبداً) فإن الرصوية المنطق في ما ينتم المناهة عند تطبيقها على المنطق نكن المنعة تقصد إلى ذلك أبداً) فإن الرصوية المناهة على المنطق المناهة المناهة المناهة المناهة عند تطبيقها على المناهة المناهة المناهة المناهة عند تطبية على المناهة الم

 ⁽٢) أهمية اللخو في تعريف الرياضة نهيني إليها تذميذي السابق لودفيغ وتنجشتي الذي كنان بيحث هذه المشكلة، ولست أدرى حل حلها أو حتى إذا كان لا يزال على قيد الحياة.

مضبوطة كالهلة لموضعوعنا. أما أولئك القراء الذين يبرغبون في النمكن من تحصيل مبادىء الرياضيات، فلن يرهبوا، في ما أرجو، الاشتغال بالتمكن من الرموز، وهو اشتغال في الواقع أقل عا يظن. ولما كان العرض السريع المذكور قد بين بما لا ريب فيه أن ثمة مشكلات كثيرة لم تحل بعد في هذا المرضوع، وأننا تحتاج إلى اجراء الكثير من البحث، فلو انتهى أي طالب من قراءة هذا المكتاب إلى دراسة جدية للمنطق الرياضي، لا جرم أن يكون الكتاب قد حقق الغرض الرئيسي الذي من أجله ألّف،

٤ ـ الحدس والمنطق في الرياضيات⁽¹⁾

أشرنا في الفصل الشالث من هذا الكتباب إلى ذلك النقاش الذي احتدم في أواتيل هذا القرن بين الرياضيين عامة، وفلاسفة الرياضيات خاصة، حول مشكلة الأسمى، وقلنا أن النقاش كان يدور بصفة خاصة بين أصحاب الزعة المعلقية وأصحاب النزعة الجدسية. وقد كان على رأس النزعة الأولى الفيلسوف البريطاني برتراند واسل، بينها كان بوانكاريه أحد أقطاب النزعة الثانية. وفي هذا النص يشرح بوانكاريه رأيه في صوضوع كان وما يزال موضوع نقاش: دور كل من الحدس والمنطق في الرياضيات. أنه نوع من «التحليل السيكولوجي» للإيتكار والإبداع في الرياضيات. وكها هو واضح من خلال النص فإن بوانكاريه يني تحليله لدور كل من الخدس والمنطق في النفكر الوياضي على أساس المفارنة بين الفكر التحليلي (منطق) والفكر الهندسي (حدس): الأول تعليل والثاني تركيب. في الأول يقين، وفي الثاني ابداع وابتكار؛ الحدس مصدر الخصوبة، والمنطق أداة للبرهان ومصدر للبغين.

- 1 -

ومن المنتحيل دراسة أعيال الرياضيين الكبار، بل وحتى الصغار منهم، دون أن يلاحظ المء وجود اتجاهين متعارضين، أو على الأصح، دون أن يميز بين نوعين من الفكر غتلفين تمام الاختلاف: من الرياضيين من يستأثر المنطق باهتيامهم، أولئك الدنين نشعر، عند قراءة كتبهم، أنهم لا يتقدمون إلا خطوة بعد خطوة، سالكين منهج فربان المناف الذي كان يحرص أشد الحرص على أن لا يترك أي شيء للصدفة عندما يكون بصدد اقتحام الذي كان يحرص أشد الحرص على أن لا يترك أي شيء للصدفة عندما يكون بصدد اقتحام قلمة من القلاع المحصّنة. ومنهم من يمنحون لانفسهم حرية الانسياق مع الحسدس، فيتوصلون، لأول وهلة، إلى اكتشافات سريعة، قد تكون أحياناً غير ناضجة، مثلهم مثل الفرسان الشجعان الذين يشكلون رواد الجيش وطلائعه الأولى.

Henri Poincaré, La Valeur de la science, préface de Jules Vuillemin, science de la (1) nature (Paris: Plammarion, 1970), chap. 1: «Science,» pp. 27-40.

 ⁽٢) مهندس عسكري فرنسي (١٦٣٣ - ١٦٧٣) معروف بخططه المحكمة الاقتحام أو تحصين الضلاع.
 ويضرب به النّزل في الحرص على السير خطوة خطوة بثبات وإحكام. (المترجم).

وليس هذا الاختلاف ببن الفريقين راجعاً إلى المانة التي يشتغلون بها، فليست هذه هي التي تفوض عليهم هذه الطريقة أو تلك. فعل الرغم من أننا نقول، غالباً، عن رجال الفريق الأول إنهم تحليليون Analystes، وعن أصحاب الفريق الشاني إنهم هندسيون Géomètres، فإن هذا لا يمنع ذوي النزعة التحليلية من أن يظلوا تحليليين حتى عندما يشتغلون بالهندسة، ولا ذوي النزعة الهندسية من أن يظلوا هندسيين حتى عندما يشتغلون بالتحليل المحض. ان طبعة فكرهم، نفسها، هي التي تجعل منهم منطفين أو حدسين، وهم لا يستطيعون الخروج عنها عندما يعالجون موضوعاً جديداً.

وأيضاً، ليمت التربية هي التي تُمت فيهم أحمد همذين المبلين وقمعت المبلل الأخمر. فالإنسان يكون وياضياً بالفيطرة لا بالاكتساب، ويظهر أنه يبولد كمذلك إما هندسياً وإما تحليلياً.

إن هدفين النوعين من الفكر ضروريان أيضاً لقدم العلم (الرياضي). لقد أنجز المنطقيون أشياء كثيرة يعجز الحدميون عن الإنيان بمثلها، وأنجز الحدميون كذلك أشياء كثيرة لا يستطيع المنطقيون الاضطلاع بها. فمن يستطيع الادعاء أنه يفضل لو أن وليرستراس Reimann لم يكن موجوداً؟ أن لكل من التحليل والتركيب دوره المشروع. ومن المفيد أن ندرم عن قرب نصيب كمل منها في تاريخ العلم (الرياضي).

_ Y _

إنه لمثيء مدهش أن فلاحظ، عندما نقرأ من جديد مؤلفات القلماء، النا غيل إلى تصنيفهم جيعاً ضمن الحدسيين. ومع ذلك فإن هذه الدهشة لا تغير من الواقع شيئاً، فالطبيعة هي نفسها دوماً، ومن غير المحتمل أن تكون قند بدأت، في هذا القرن، في حلق أذهان صديقة المنطق.

ولو أننا نستطيع وضع أنفسنا داخل نيار الأفكار السائدة في عصر القدماء، لاكتشفنا أن كثيرين من هؤلاء الهندسين الشيوخ كانوا ذوي ميلول تحليلية. فأوقليدس مشلاً شيّد صرحاً علمياً لم يكن معاصروه يستطيعون أن يكتشفوا فيه أية ثغرة أو أي خطأ (منطقي). وإذا تناولنا تحن الميوم هذا الصرح الأوقليدي الضخم، فإننا نستطيع أن نتيين فيه محمل رجمل من رجال المنطق، على الموخم من أن كل لَينة من لَيناته إنما ترجع في وجودها إلى الحدس.

ليست الأذهان هي التي تغيّرت، بل إن الذي تغير هو الأفكار. إن الأذهان الحمدسية ظلت هي هي، ولكن قراء إنتاجها الحوا في طلب مزيد من الالتزام من جانبها.

 ⁽٣) وباضي الماني (١٨١٥ - ١٨٩٧) مشهور بكيفية خاصة بنظرية حول الدوال، فهو وتحليلي، أما وبمان فهو المعروف بهندسته اللاأوقليدية (وهو هندسي). (المترجم).

فها سبب هذا التطور؟

المواقع الله ليس من الصعب اكتشاف. إن الحدس لا يستطيع أن يجنحنا الصراسة والتهاسك، بل لا يستطيع أن يجدنا حتى باليقين. وهذا شيء تلاحظه أكثر فأكثر.

لنقدم بعض الأمثلة. إننا نصوف ان هناك دوالً متصلةً لا مشتقبات هَا، وتلك قضية فرضها عليتنا المنطق، ولا شي، أشند منها وقعلًا على الحندس. ألم يكن آباؤننا يقولنون: «من البديمي أن لكل دانة متصلة مشتق، لأن لكل منحني محاساً».

فكيف أمكن الحدس أن يخدعنا إلى هذه الدرجة؟ ان هذا راجع إلى أننا عندسا نحاول تصور منحنى لا تستطيع تمثله إلا كشيء له قندر ما من السمسك أو الشخانة، تحاصاً مثلها لا تستطيع تمثل مستقيم إلا بتدنيله على شكل شريط أو خيط ممند عبلى استقامة واحدة، ويشوفر على عرض ما. إننا نعرف جيداً أن المنحنى والمستقيم لا عموض ولا عمق لهها، ونحن نجتهد في تصورهما رقيقين أكثر فاكثر، مقتربين هكذا من الحد الأقصى في الموقة إلى درجة الإمساك به، ولكن دون أن نبلغه بتهامه.

وهكذا يتضح أنسا نستطيع دوماً تصبور شريطين (أو خيطين) رقيقين جداً، أحدهما مستقيم والآخر منحن، شريطين يقترب أحدهما من الآخر افتراباً شديداً، ولكن دون أن يتقاطعا، الشيء البذي يدفع بنا، إذا لم نكن متمسكين بالصرامة المنطقية، إلى استناج ان هناك دوماً مماساً للمنحني.

وإذن فالحدس لا يمدنا باليقين، ولذلك كان لا بد من التطور.

فلنظر الآن إلى الكيفية التي حصل جا هذا التطور.

لم يكن من الصعب إدراك أن الاستدلال لا يمكن أن ينصف بالصراسة المنطقية، ما لم تكن التعاريف منصفة بها أولاً. لقد ظلت المرضوعات الرياضية في معظمها، ولمدة طريلة، غير معوفة تعريفاً دقيفاً. لقد كان يعتقد انها معروفة، لكونها كانت تُنصور بالحواس والمخيلة. ولكنها في الحقيقة لم تكن تدرك إلا بصورة عامة مشوشة، صورة لا تنعتع بالدقة اللازمة التي تجعلها صالحة لتكون أساساً للاستدلال.

فإلى هذه النقطة بالذات بدأ المناطقة يوجهون معاولهم.

وهكذا تمن معالجة العدد الأصم (= غير القابل للقياس). فلقد انحلت الفكرة الغامضة التي يقدمها ثنا الحدس عن الاتصال، إلى منظومة معقدة من المتباينات Inégalités المبنية على الأعداد الصحيحة. ومن هنا تم النفلب نهائياً على الصعوبات التي يطرحها تصور الحد الأقصى في المصلحل اللانهائي، أو التعامل مع المتناهبات في الصغر، ولم يبق في «التحليل» اليوم غير الأعداد الصحيحة أو المنظومات النهائية واللانهائية للأعداد الصحيحة، قلك المنظومات النهائية من علاقات التساوي والنباين قلك المنظومات التي يعرفها بعض بواسطة شبكة من علاقات التساوي والنباين (= عدم النساوي).

لقد تم، كما قبل، تحسيب الرياضيات.

ولكن هل انتهى التطور؟ هل بلغنا أخيراً الصرامة المنطقية؟ انه سؤال بطرح نفسه.

لفد كان أباؤنا يعتقدون، خلال كبل مرحلة من صراحل التبطور، انهم بلغوهـا فعلاً. وإذا كانوا قد أخطأوا، أَفَلا نكون مخطئين، نحن اليوم، إذا اعتقدنا مثل اعتقادهم؟

نحن نعتقد اننا لم نعد نستعمل الحدس في استدلالانسا. والفلاسفة يبردون عليسا قائلين: هذا مجرد وهم. ان المنطق المحض لا يحكن أن ينتج سوى عبارات تكرارية من فبيل تحصيل الحاصل Tautologic. انه لا يستنظيع أن يقدم جديداً، لا يستطيع بمفرده أن يبني العلم.

إن هؤلاء الفلاسفة عقون من بعض الوجوه. فلتثييد الحساب أو الهندسة أو أي علم أخر، مها كنان، لا بد من شيء أخر غبر المنطق المحض. وهذا الشيء الأخر لا نستطيع التعبير عنه بكلمة أخرى غير كلمة حندس. ولكن ما أكثر المعاني المختلفة التي تختفي وراء هذه الكلمة؟ لنقارن بين هذه والبديبيات؛ الأربع:

١ ـ المقداران المساويان لثالث منساويان.

٢ - إذا كانت نظرية ما صحيحة بالنابة إلى العدد ا وإذا بارها عمل أنها صحيحة بالنابة إلى: ٥ + ١، مع افتراض انها صحيحة بالنابة إلى ٥، فإنها ستكون صحيحة بالنابة إلى ١، فإنها ستكون صحيحة بالنابة إلى جيم الأعداد الصحيحة.

٣ ل إذا كانت نقطة برج موجودة على مستقيم وواقعة بين وأو ووب، وكانت نقطة ١٤٥
 واقعة بين وأو ووج في المستقيم نفسه، فإن نقطة ١٤٥ تقع حتماً بين وأو وبابه.

٤ ـ من نقطة خارج مستقيم لا يمكن أن نرسم سوى موازِ واحدٍ فذا المستقيم.

جميع هذه البديهيات الاربع من عمل الحدس. ومع ذلك فإن البديهية الأولى تصبر عن مضمون احدى قنواعد المنبطق الصوري. أما الثانية فهي حكم تركيبي قبيل حقيقي، وهو يشكل أساس الاستقراء الرياضي الصارم. هذا في حين أن البديهية الثالثة تقتضي الاستعمانة بالمخيلة، كها أن الرابعة هي عبارة عن تعريف مقنع.

وهكذا يتضع أنه ليس من اللازم أن يكنون الحدس قبائياً دوماً على شهبادة الحواس، فالحواس سرعان ما تعجز. فنحن لا نستطيع مثلاً أن نتمثل في أذهاننا مضلعاً يشتمل على مئة ضلع، ومع ذلك فإننا نقوم باستدلالات بواسيطة الحدس عبلي المضلع على العميوم، بما فيمه المضلع المشتمل على مئة ضلع، والذي ننظر إليه كحالة خاصة من حالات المضلع.

إنكم عل علم بما كان يقصده بونسولي Poncelet من مبيداً الاتصال؛ كنان يقول إن

 ⁽³⁾ حام رياضي فرنسي (١٧٨٨ - ١٨٦٧) مشهور باكتشافياته للمجلات التي تسير بالقوة المائية.
 (الترجم).

ما هو صحيح بالنسبة إلى كمية واقعية يجب أن بكون صحيحاً كذلك بالنسبة إلى كمية متخيّلة. وما هو صحيح بالنسبة إلى قطع مكانى، ذي مقاربات المعالم واقعية، يجب أن يكون صحيحاً كذلك بالنسبة إلى قطع ناقص ذي مقاربات خيالية. لقد كان بونسولي أحد أولئك الذين تمتعوا بعقول حدسية كبرة خلال هذا القرن، وكان يعرف انه كذلك، معتزاً بل مفتخراً جذه الموهبة الحدسية، ناظراً إلى مبدأ الاتصال هذا كأكثر تصوراته جرأة، ومع ذلك لم يكن هذا المبدأ يقوم على شهادة الحواس، بل ان تشبيهه للقطع المكافىء بالقطع الناقص عمل يكذب شهادة الحواس. لقد كان ذلك نوعاً من التعميم السريع الصادر عن الغريزة، لا عن العقل، وليس في نيتي الدفاع هنا عن مثل هذا المبل التعميم.

وإذن، فنحن أمام أنواع عديدة من الحدس: هناك أولاً، الحدس اللذي بعتمد الخيواس والمخيلة، وهناك ثانياً، التعميم بالامتقراء المعتنسخ من طوق البحث في العلوم التجربية. وأخيراً، هناك حدس العدد المحض الذي فرجع إليه البديهية الثبانية التي ذكرتها قبل قليل، والذي يمكن أن يتأسس عليه الاستدلال الرياضي الحقيقي.

نعم، لا يمكن للنوع الأول ولا للنوع الثاني أن يمدانا باليقين، ولقد أوضحت ذلك أعلاه بواسطة أمثلة. ولكن من يستطيع أن يشك بجد في النوع الثالث؟ من يستطيع أن يشك في الحساب؟ هذا في وقت لا يجد فيه المشتغل بعلم التحليل القائم اليوم، إذا أراد أن تتصف أبحاثه بالصرامة، صوى اختيار واحد، إما اللجوء إلى القياس المنطقي Syllogisme وإما الاعتهاد على حدس العلد المحض، الحدس الذي لا يمكن أن بغرّر بنا. لقد أصبح من الممكن القول اليوم: إن الصرامة المطلقة قد تمّ بلوغها.

هناك اعتراض آخر يدلي به الفلاسفة في هذا الصدد، يقولون: وإن ما تكسبونه على مستوى الصرامة المنطقية، تخسرونه على مستوى الموضوعية. إنكم لا تستطيعون الارتفاع إلى مثلكم الأعل المنطقي إلا إذا قطعتم المروابط التي تربطكم بالواقع. رائع هنو علمكم! ولكنه لا يستطيع أن يظل كذلك إلا إذا بفي مسجوناً في قصر من العاج وحرم على نفسه كل اتصال بالعالم الخارجي. هذا في حين انه لا بند له من مضادرة هذا القصر إذا هنو أراد أن يكون له أدني تطبق.

عندما أريد أن أبرهن مثلاً عل خاصية ما يتصف جا موضوع معين يتراءى لي أن مفهومه لا يقبل التعريف لانه حدسي، أجدني أفشل أول الأمر، أو اكتفي بالبرهنة عليه على وجمه التقريب. ثم استجمع قواي وأتمكن من تعريفه تعريفاً دقيقاً، ومن ثمة استطيع أن أنسب إليه تلك الخاصية بشكل برهاني لا عال للطعن فيه.

 ⁽٥) الخط المقارب للمشحق هو الحلط الذي يزداد اقتتراباً مشه دون أن يلامسه إلا على بعبد لا نهاية المه.
 (المترجم).

وهنا يعترض الفلاسفة قبائلين: «وماذا بعد؟ يبقى مع ذلك أن تبرهنوا على أن هذا الموضوع الذي عرفتموه بدقة هو الموضوع نفسه الذي كشف لكم الحدس عنه، أو أن هذا الموضوع الواقعي المشخص الذي تتعرفون فيه على فكرتكم الحدسية مباشرة، يستجيب فعلاً لتعريفكم الجديد. الكم، في هذه الحالة فقط، تستطيعون أن تؤكدوا أن هذا الموضوع يتصف بالخاصية المعينة المذكورة. وهكذا فأنتم لم تعملوا في الحقيقة إلا على تحريل الصعوبة إلى وجهة أخرى».

هذا الاعتراض غير صحيح. فنحن لم نحول الصعوبة إلى وجهة أخرى، بل جنرأنا هذه الصعوبة. ان المسألة تتألف في الواقع من حقيقتين غتلفتين لم نقم بالتمييز بنهما بادى، وهي بده. الحقيقة الأولى حقيقة رياضية، وهي الآن تتوفر على الصرامة المنطقية المطلوبة. أما الشانية فهي حقيقة تجريبة. والتجربة هي التي من شأنها وحدها أن تفصل فيها إذا كان موضوع ما واقعياً مشخصاً يستجيب أو لا يستجيب لتعريف ما من التعاريف المجردة. ان هذه الحقيقة الثانية غير مبرهن عليها رياضياً. وهي لا تقبل مثل هذا البرهان، ولكنها في هذا ليست أقل من القوانين التحويبية، قوانين العلوم الفيزيائية والطبيعية. أنه لمن غير المعقول أن نظالبها بأكثر عا نطالب به قوانين هذه العلوم.

وإذاً، أَفَلا بِشَكُل هذا التمييز تقدماً كبيراً؟ التمييز بين أشياء كنا تخلط بينها عن خطأ، ولمدة طويلة؟

هل يعني هذا أنه ليس هناك ما يمكن أخذه بعين الاعتبار في هذا الاعتراض الذي يقدمه الفلاسفة؟ ليس هذا هو ما أردت الوصول إليه. أن العلم الرياضي بتحوله المستمر إلى علم يتوخى الصرامة المنطقية، يلبس مظهراً اصطناعياً مدهشاً للجميع، أنه ينسى أصوله المتارخية: أننا ترى فيه كيف يمكن أن تحل المشاكل، ولكننا لا نتبين فيه كيف، ولماذا تطرح هذه المشاكل؟

إن هذا بدل على أن المنطق لا يكفي، وأن علم البرهان ليس كمل العلم، وأن الحدس يجب أن يحتفظ بمدوره المكمل، يمل إني أميل إلى المقمول بأن الحمدس هو الثقمل المذي يحفظ التوازن، أو أنه الترياق الذي يقتل السمّ، أنه لكذلك بالنسبة إلى المنطق.

لقد سبق لي أن أكدت على المكانة التي يجب أن يحتفظ بهما الحمدس في مجمال تعليم الرياضيات. فبدون الحدس لا يمكن للأذهان الشابّة، أذهان الطلاب: ان تتمرن عمل الفكر الرياضي، ولا أن تتعلم كيف تحب الرياضيات، ولا أن تجد فيها شيئاً آخر غير السفسطة التي لا طائل من ورائها، إنه بدون الحدس لن يتمكن الطلاب من تطبيق الرياضيات.

أما اليوم فأنا أربد الحديث، قبل كل شيء، عن دور الحدس في العلم الرياضي نفسه. ذلك لأنه إذا كان الحدس مفيداً للطلاب فهو أكثر جدوى للعالم الرياضي المدع. نحني نسمى إلى معرفة الواقع. ولكن ما هو الواقع بالضبط؟

يخبرنا الفيزيولوجيون أن أعضاء الجسم مكوّنة من خلابا، ويضيف الكيميائيون قائلين: ان الحلايا نفسها مكوّنة من ذرات. ولكن هل يعني هذا أن هذه الفرات، أو هذه الحلايا في نشكّل الواقع أو على الأقل الواقع الوحيد؟ أوليست الكيفية التي تشرابط بها هذه الحلايا في نشق واحد، والتي من خلافا تتحقق وحدة الفرد، هي أيضاً واقع أكثر أهمية من هذه العناصر المعروفة؟ وهل يعتقد العالم الطبيعي الذي يعدرس الفيل بالميكرومكوب أنه يعرف هذا الحيوان معرفة كافية؟

هناك في الرياضيات ما يشبه هذا. ان رجل المنطق يجزىء البرهان إلى عدد كبير من العمليات الأولية. ونحن عندما نفحص هذه العمليات، الواحدة تلو الأخرى، وعندما نعجدها كلها صحيحة، كالله على حدة، فهل يعني ذلك أننا فهمنا حقاً المدلول المفيقي للبرهان؟

بديمي أن الجواب بالنفي. إننا لا تمثلك بعد الواقع باتمة. إن ما يشكّل وحدة السيمان يفلت منا كليّة. ان التحليل المحض يضع تحت تصرفنا مجموعة من الطرق مضمسونة الصلاحية، خالية من الأخطاء. انه يفتيع لنا عبدة طرق متنوعة يمكن استعمالها بثقة، والاطمئنان إلى أن السير فيها لا تعترضه عقبات. ولكن، أي من هذه الطرق يؤدي بنا سريعاً إلى الهدف؟ ومن يدلنا على المطريق الذي يجب سلوكه؟ انه لا بعد لنا من قيدرة ذهنية أخرى تمكننا من رؤية الهدف من بعيد. وليست هذه الفدرة أو الملككة شيئاً آخر غير الحمدس. انها مملكة ضرورية للرائد الذي يبحث عن البطريقة المناسبة، وهي ليست أقبل ضرورة لذلك الذي يمثي متبعاً آثار أقدامه محاولاً أن يعرف لماذا اختار الطريق التي سلكها قبل.

إذا كنت تنفرج في مباراة في الشطرنج، فبلا يكفيك لفهم المرحلة التي يجتازها اللعب عند حضورك، معرفة قواعد تحريك قطع الشطرنج. أن المعرفة بهذه القواعد تحكك فقط من العلم ببأن كل عملية من عمليات اللعب قبد تمت وفق هذه القواعد. وهذا شيء قليل الاهمية. تلك بالفعل هي حال القارىء لكتب الرياضيات إذا كنان رجل منطق وحسب. إن فهم صرحلة ما من مسراحل اللعب شيء آخر تماماً. أنه معرفة الدواعي التي جعلت هذا اللاعب أو ذاك يحرك هذه القطعة بدل تلك، الشيء الذي كان بوسعه أن يفعله دون أن يخرق قواعد اللعب. أنه إدراك السبب الخفي المذي يجعل حركات اللاعبين المسابعة تؤلف كلا منتظاً. وإذا كانت هذه الملكة عملكة الحدمل عدورية للمتفرج، فهي بالاحرى ضرورية للاعب نفسه، أي لمن يقوم بالاختراع والإبداع.

النترك الآن هذه المفارنة، ولنعد إلى الرياضيات.

النظر مثلًا إلى ما حدث لفكرة الدالة المتصلة. لم يكن الأمر يتعلق في البــداية، ســوى

بصورة حسية، مثل صورة خط متواصل، كذلك الذي ترسمه الطباشير عبل السبورة السوداء. وشيئاً فئيناً تخلصت الفكرة من هذا الطابع الحسي، وأصبح بالإمكان، بعد وقت وجيز، استعالها في بناء منظومة معقدة من المتباينات، منظومة تستنبخ، إذا صبح التعبير، جميع خطوط الصورة الأولى. ويحجرد ما انتهت عملية البناء ألفي بتلك الصورة الحسية المجسسة التي كانت مرتكزاً للبناء نفسه، ألفي بها بعيداً، لأنها أصبحت منذئذ غير ذات فائدة. وهكذا لم يبق في الميدان إلا البناء نفسه، البناء الخالي من كيل ما يمكن أن يبطعن فبه رجل المنطق. ولكن هذا لا يقلل من شأن تلك الصورة الأولى الحدسية. ذلك لأنه لو كانت هذه المصورة قد زالت نهائياً من ذاكرتنا، فكيف كان من الممكن لنا التكهن بتلك القوة التي جميع هذه المباينات تثبيد بهذه الطريقة، الواحدة تلو الاخرى؟

ربما ياخذ على الفارى، أن أكثر من التشبيهات والمقارنات. ومع ذلك فإني أطلب منه السياح لي بإجراء مقارنة أخرى. لا شبك اللك قد شاهدت تلك الكتلة من الإبر الصوانية التي تشكل هيكل بعض أنواع الاسفنج، والتي تشخذ، بعد اختضاء المادة الحية منها، شكل مشبك لطيف رائع. نعم لا شيء في هذا المشبك غير الأحجار الصوانية، ولكن المهم، الذي لا دلالة خاصة له، هو الشكل الذي اتخذته تلك الأحجار، ومن غير الممكن فهم حقيفة هذا الشكل إذا كنا لا نعوف الاسفنج الحي الذي طبع فيها هذه الصورة. هكذا يجب أن ننظر إلى المفاهم الحدسية التي كانت قدى أبائنا، حتى ولو قررنا التخلي عنها نهائياً. انها هي التي أعطت المباءات المنطقية، التي كانت قدى أبائنا، حتى ولو قررنا التخلي عنها نهائياً. انها هي التي أعطت المباءات المنطقية، التي أحلناها علها، صورتها وشكلها.

ان السرؤية الإجمالية، التي تشكّل قوام الحسدس، ضرورية لمن يتكر وبخفرع، وهي ضرورية كذلك لمن يربد أن يفهم فعلاً هذا المخترع المبتكر. فهل يمكن للمنطق أن يمدنا بهذه المرؤية العامة الإجمالية؟ لا. ان الاسم الذي يطلقه الرياضيون عليه ـ على المنطق ـ يكفي وحده لبيان ذلك. ان المنطق في السرياضيات يسمى والتحليل». والتحليل معناه التجزئة والتفكيك، فهو لا يستطيع، اذن، أن يستعمل من الأدوات، غير المبضع والمبكروسكوب.

وهكذا، فلكل من المنطق والحدمى دوره الضروري. انها معناً لا يمكن الاستغناء عنها. ان المنطق الذي بإمكانه وحده أن يمدّنا باليقين هو أداة البرهان. أما الحدس فهمو أداة الاختراع.

ه ـ الاستدلال التكراري

في هذا النصى بشرح بوانكاريه وطبعة الاستدلال الرياضي، من وجهة نظره الحدسية التي عرضها في النص السابق. فهو يرى أن الحدس، ووهو قوة الفكراء مصدر المعرفة الرياضية الخالصة. فالحرياضيات تتوفر على أداة فريدة، هي الاستدلال بالاستقراء النام، قكنها من الإمساك المباشر بعدد لاتهائي من الأحكام الرياضية، الخاصة، بواسطة مبدأ عام، كها تحكّمها في الوقت ذاته من إنتاج حقائل جديدة لا تنضمنها المقدمات التي يتطلق منها البرهان. وبوانكاريه يقترب هنا من موقف كانت، خصوصاً عندما بساوي بين الأساس اللذي يقوم عليه هذا النوع من الاستقراء وبين الأحكام التركيبية القبلة التي قبال بها كنانت. أن موقف بدوانكاريه يتعارض تماماً مع موقف المناطقة وأنصار الاتجاه الاكتبومي. وقد قامت بينه وبين بدوتراند راصل مناقشة حافة وخصية حول البرهان الرياضي عامة، وطبعة هذا الاستدلال التكراري خاصة. (انظر المقدمة التي كنها جول فوبان للكتاب الذي نقلنا منه هذا النص، والمنار إليه في الهامش أدناه)!".

_ 1 _

«يبدر أن إمكانية قيام العلم الرياضي تنظري هي ذاتها عمل تناقض غير قابل للحل. فإذا قلنا إن هذا العلم ليس علماً استناجهاً إلا من حيث المظهر كان علينا أن نساءل: وما مصدر هذه الصرامة المنطقية النامة التي لا يمكن أن توضع موضع الشك؟ أما إذا قلنا، بالعكس من ذلك، إن جميع قضايا هذا العلم يمكن أن يستخلص بعضها من بعض، بوامطة قواعد المنطق الصوري، كان لا بد أن يواجهنا السؤال النالي: وإذن لماذا لا تنحل الرياضيات إلى مجموعة متراكمة من العبارات التوتولوجية، عبارات تكرارية من قبيل تحصيل الحاصل؟ ذلك لأن القياس المنطقي لا يستطيع أن يجدنا بشيء جديد حقاً. وعليه فإن كمان كل شيء ذلك لأن القياس المنطقي اللهنا ذاته.

Henri Poincaré, La Science et l'hypothèse, préface de Jules Veillemin, science de la (3) nature (Paris; Frammarion, 1968), chap 1, pp. 31 - 45.

فهل سنقبل، إذن، أن تكون جميع النظريات التي تمالاً الكثير من المجلدات السرياضيـة مجرد. طرق ملتوية للتعبير عن: أحمى أ؟

لا شبك أنه يمكن المرجوع الفهقرى بالشظريات، إلى الأوليات التي شكّلت الأساس لعمليات الاستدلال جمعها. وإذا فعلنا ذلك وتبين لنا أنه لا يمكن الرجوع بتلك الأوليات إلى مبدأ التناقض، ولا الرجوع بها إلى التجربة التي فرى فيها مبدأناً لا يشارك المرياضيات في ما تتعصف به من ضرورة عقلية، فإنه يبقى بإمكاننا، مع ذلك حل ثالث، وهو تصنيفها ضمن الأحكام التركيبية القبلية. غير أن هذا الحل لا يجعلنا نتغلب على الصعوبة المطروحة، بل كل ما هناك أنه حل يبارك هذه الصعوبة نفسها مع تخفيفها بعض التخفيف. أن هذا التناقض لا ينجل حتى ولو كانت الأحكام التركيبية بالنبة إلينا واضحة لا لبس فيها، بل كل ما في الأمر هو أن هذا المتاقض، يتوارى، في هذه الحالة، إلى الوراء قليلاً. فالاستدلال الذي يقوم على القيامي المطلق علا بي عند من البديبيات (أوليات، مقدمات) لا يمكن أن نجد شيئاً أخر وهي معطيات تنحل إلى عدد من البديبيات (أوليات، مقدمات) لا يمكن أن نجد شيئاً أخر غيرها في التنائج.

وبناءً على ذلك، فإنه من غير الممكن إنشاء نظرية جديدة ما لم تندخل، حين البرهان عليها، أولية جديدة. ان الاستدلال في هذه الحالة لا يمكن أن يمدّنا إلا بالحقائق الأولية المباشرة المستقاة من الحدس المباشر، فهو من هذه الناحية مجرد وسيط طفيل، وبالتالي، ألا يحق لنا أن نتساءل: ألا يعمل الجهاز القياسي كله على إخفاء وطمر ما استقيناه من الحدس، ألمست تلك هي مهمته الوحيدة؟

عل أننا نواجه تناقضاً أكثر حدّة، خصوصاً عندما لللاحظ، ونحن نقرأ كتاباً من كتب الرياضيات، ان المؤلف لا يفتأ يصرّح في كل صفحة أنه ينوي تعميم قضية سبقت معرفتها، مما يدفع بنا إلى التساؤل: هل يقوم المنهاج السرياضي، اذن، عملي الانتقال من الحماص إلى العام؟ وإذا كان الأمر كذلك فكيف يجوز وصفه بأنه منهاج استناجي؟

وأخيراً, فإذا سلّمنا بأن علم العدد علم تحليل محض، أو أنه علم يشيد بواسطة التحليل انطلاقاً من عدد قليل من الأحكام التركيبة، أفلا يمكن لعقل قوي بما فيه الكفاية إدراك جميع حقائق هذا العلم دفعة واحدة، وفي أقل من لح البصر؟ ماذا أفول؟ بل يمكن أن نأمل أن نتمكن يـوماً من اخـتراع لغة بسيطة جداً يكـون في مستطاعها إظهار تلك الحقائق جميعها وتمكين العقل العادي من إدراكها كلّها الدراكاً مباشراً!

فإذا كنّا نعرفض قبول هذه الاستنتاجات، فمن العواجب التسليم بأن الاستدلال الرياضي يتوفر هو نفسه عمل فضيلة الخلق والابداع، وبالتائي يتميز عن القياس. بمل ان الفرق بينها بجب أن يكون أعمق من ذلك. فنحن لا نجد مثلًا، في القياس، مفتاح ذلك السرّ الذي ننطوي عليه تلك القاعدة المستعملة بكثرة، والتي تنص على أنه إذا طبّقنا عملية واحدة منتظمة على عددين متمارين حصلنا على النتيجة نقسها.

إن جميع هذه الأشكال من الاستدلالات، سواء كانت ترتد إلى القياس المعروف أو لا ترتد، تحتفظ بالطابع التحليل، ومن هنا كانت الاستدلالات عاجزة عن تقديم أي جديد.

_ Y _

لتنظر إذن إلى رجل الهندسة (= الذي يفكر بالحدس) وهو يستغرق في عمله، ولنحاول النفاذ إلى الطرق التي يتبعها. أن المهمة ليست سهلة، فبلا يكفي أخذ كتباب ما بالصدفة، والقبام بتحليل برهان من البراهين التي يعرضها.

علينا أن نترك الهندسة جائباً في هذه المرحلة الأولى من البحث، فمسائل الهندسة يكتفها التعقيد بسبب المشاكل الحادة التي يطرحها دور المسلّمات من جهة، وطبيعة وأصل مفهوم المكان من جهة أخرى. ولنترك التحليل، تحليل اللانهايات الصغرى، جانباً لأسباب عائلة، ولندرس الفكر الرياضي في الميدان اللذي ظل يحفظ فيه بصفائه وتفاوته، ميدان الحساب.

ومع ذلك لا بد من الاختيار حتى في هـذا الميدان نفسـه. فالمفـاهيم الريـاضية الأوليـة الخاصة بالأعداد قد تعرّضت لتعديل عميق، خاصة في الجـوانب العليا من نــظرية الاعــداد، الشيء الذي يجعل من الصعب علينا تحليل تلك المفاهيم الأولية في هذا الإطار.

وإذن، فإن التفسير الذي تبحث عنه، إنما نجده في بداية علم الحساب. . . (في عمليات الجمع والضرب. .) .

تعريف الجمع:

مأفترض أننا قد قمنا من قبل بتعريف عملية س + 1، العملية التي قوامها إضافة المعدد 1 إلى عدد معين هو: س. ومهما يكن هذا التعريف الذي نفترضه، فهو لن يقوم بأي دور في ما منهني عليه من استدلالات.

بعد هذه الملاحظة، يتعين علينا الآن تصريف العملية التنالية: من + أ، العملية التي قوامها إضافة العدد أ إلى عدد معين هو: من.

لنفرض اننا قمننا بتعريف العملية التالية: س + (أ = 1). ففي هذه الحالة تصبح العملية س + أ محددة ومعرفة بواسطة المساواة التالية (التي نعطيها رقم 1).

$$(1)$$
 $= [-1]$ $= (1)$

إن هذا يعني اننا نستطيع أن نتبين معنى س + أ إذا عرفنا معنى س + (أ - 1). وبما أثنا قد افترضنا في البداية اننا نعرف مل + 1، فإنه بإمكاننا الآن أن نقوم بتعريف العمليات الاتبية، وبالتنابع: مل + 2، مل + 3، المخ، وذلك بمواسطة والتكرار، par recurrence (نعرف العملية الأولى، ثم الثالثة ثم الرابعة.. وهكذا كيا سياتي بيانه. (المترجم).

إن هذا التعريف ـ التعريف بالتكرار ـ يستحق منا وقفة قصيرة. انه تعريف من طبيعة خماصة تميزه، منذ الآن، عن التعريف المنطقي المحض. ان المساواة السابقة "ا تتضمن في السواقع عدداً لا يجمى من التعاريف المسايزة. تعماريف لا معنى لأي منها إذا لم نكن نصرف معنى التعريف السابق له.

خصائص الجمع: الترابط.

إذا كنت:

$$\hat{i} + (\psi + \Xi) = (\hat{i} + \psi) + \Xi$$

فمن اللواضع أن هلله المناواة صحيحة بالنبية إلى ج = 1، وبالتنالي بإمكاني أن كتب:

إن هذه المساواة هي في الحقيقة المساواة التفسها التي استعملناها في تعريف الجمع، مع بعض الاختلاف في الترقيم.

لنفرض أن هذه المساواة الأخيرة صحيحة بالنسبة إلى: ج = ص وفي هذه الحالة تكون صحيحة أيضاً بالنسبة إلى: ج = ص + 1. ذلك لأنه من:

$$(1 + \psi) + \omega = 1 + (\psi + \omega)$$
.

نستتح :

وبالنظر إلى التعريف الذي وضعناه في المماواة (1) نستطيع أن نكتب:

$$\{(1+\psi)+(\psi+1)=(1+\psi+1)=(1+\psi+1)\}$$

الشيء الـذي يدل، بــوامــطة سلسلة من الاستنتــاجــات التحليليــة المحض، عــلى أن نظريتنا صحيحة بالنـــية إل: ص + 1.

وبما انها صحيحة بالنسبة إلى: ج = 1، فإنه من السهل علينا أن نبرهن بالشكل نفسه على أنها صحيحة كذلك بالنسبة إلى: ج = 2، وبالنسبة إلى: ج = 3، وهكذا بالنتابع.

التبادل :

() إذا قلت: أ + 1 = 1 ه أ، فإن هذه المساواة صحيحة بطبيعة الحيال بالنسبة إلى: أ = 1. ويامكاننا أن تتحقق، بواسطة استدلالات تحليلية محض، من أنها إذا كانت صحيحة بالنسبة إلى: أ = ص + 1. وبما أنها صحيحة بالنسبة إلى: أ = ص + 1. وبما أنها صحيحة بالنسبة إلى: أ = 1، فهى منكون صحيحة أيضاً بالنسبة إلى أ = 2، وبالنسبة إلى: أ = 3، بالنسبة إلى: أ = 3،

وهكذا بالتتابع. إن هذا هو ما نعنيه عندما نقول إن القضية المعلن عنها، قضية مبرهن عليها بالتكرار.

۴) وإذا قلت: أ + ب = ب + أ وهي مساواة برهنا قبل عبل أنها صحيحة بالنسبة إلى: ب = 1، وبالتالي يمكننا التأكد تحليلها من أنه إذا كانت صحيحة بالنسبة إلى: ب = ك، فستكون صحيحة بالنسبة إلى: ل + 1، واذن، فإن هنذه القضية مبرهن عليها، هي الأخرى، بالتكوار.

تعريف الضرب:

نقدم هذا تعريفاً للضرب بواسطة المعادلتين التاليتين:

 $1 = 1 \times 1$

إن الحساواة الثانية (2) تتضمن مثل المساواة التي سبق أن رقمناهما بـ (1) عنداً لا يحصى من التعاريف. وبما أننا قد عرفنا أ × 1، فإن هذه الحساواة التي نشير إليها برقم (2) تسمع لنا يتعريف كل من أ × 2، وأ × 3، وهكذا بالتنابع.

خصائص الضرب: التوزيع.

إذا ثلت:

$$(+ \times +) + (+ \times +) = + \times (+ + +)$$

فإنه بإمكاننا أن نتأكد بطريقية تحليلية (منطقية) من أن هيذه المساواة صحيحة بالنسبية إلى: ج = 1، ثم نستطيع كذلك إذا كانت النظرية صحيحة بالنسبة إلى: ج = ص، أن نتأكد من أنها صحيحة أيضاً بالنسبة إلى: ج = ص + 1.

البادل:

١) وإذا كتبت:

 $1 \times 1 = 1 \times 1$

فإنه من الواضح أن هذه المماواة صحيحة بالنسبة إلى: أ = 1. وبإمكاننا التأكد بطريقة تحليلية من أنه إذا كانت صحيحة بالنسبة إلى: أ = س، فستكون صحيحة كذلك بالنسبة إلى: أ = س + 1.

٢) وإذا كتبت:

 $1 \times \psi = \psi \times 1$

فإن هذه النظرية، بما أنها مبرهن عليها بالنبة إلى: $\psi=1$ ، فهي نسمح لنا بالتأكد بطريقة تحليلية من أنها إذا كانت صحيحة بالنسبة إلى: $\psi=0$ ، فإنها متكون صحيحة كـذلـك بالنسبة إلى: $\psi=0$ + 1.

مأتوقف عند هذا الحَدَّ من هذه السلسلة من الاستدلالات الملة. ولكن رتابة هذه الاستدلالات قد مكتنا من أن نبرز بشكس أفضل العملية المتظمة التي نصادفها عند كس خطوة تخطوها، العملية التي نسميها الاستدلال بالتكرار. وهو استدلال بقوم عبل البرهنة على صحة نظرية ما بالنسبة إلى: ن = 1، ثم البرهنة بعد ذلك على أنها إذا كانت صحيحة بالنسبة إلى: ن - 1 فهي صحيحة كذلك بالنسبة إلى: ن ومن هنا نستتج أنها صحيحة بالنسبة إلى جميع الأعداد الصحيحة.

لقد رأينا كيف يمكن استعبال هذا الاستدلال التكراري للبرهنة على قواعد الجمع واللهرب، أي على فواعد الجمع واللهرب، أي على فواعد الحساب الجبري. أن هذا الحساب هو أداة للتحويل تصلح للقيام يعدد من التأليفات المختلفة أكثر بكثير عما يسمح به القياس وحده. ولكنه في الوقت ذاته أداة تحليلة عهن، أداة عاجزة عن نقديم أي جديد. فلو كانت الرياضيات لا تتوفر إلا على هذه الأداة . أي الحساب الجبري ، لتوفقت في الحين عن النمو. غير أنه من حسن الحظ أنها تلجأ من جديد إلى الطريقة نفسها، أي إلى الاستدلال التكراري، وبذلك تستطيع السير قُلماً إلى الأمام.

وإذا نحن فحصنا جيداً خط سير الرياضيات، وجدنا هذا النوع من الاستدلال في كل خطوة تخطوها، إما على شكله البسيط الذي عرضناه عليه قبل، وإما على شكــل يختلف قليلًا أو كثيراً.

ها هنا إذن يكمن الاستدلال الرياضي الحق. فلنفحصه عن قريب.

- £ -

إن الخاصية الاساسية للاستدلال التكراري هي أنه استدلال يشتمل عمل ما لا حصر لمه من الاقيسة (ج قيماس = منطقي) تصاغ بشكل مركز ومكنّف في عبمارة واحمدة. ولكي للمس عن قرب حقيقة هذا الاستدلال سأذكر هنا تلك الأقيسة، المواحد بعمد الآخر، وكما منلاحظ فهي تسلمل مندرجة عل شكل شلال، ان صح التعبير. انها بطبيعة الحال أقيسة فرضية (مبنية عل فرضيات).

- ـ القضية (أو النظرية) المبرهن عنها صحيحة بالنسبة إلى العدد 1.
- ـ والحال أنها إذا كانت صحيحة بالنسبة إلى العدد 1 فهي صحيحة كذلك بالنسبة إلى العدد 2.
 - ـ وإذن فهي صحيحة بالنسبة إلى العدد 2.
- ـ هذا في حين أنه إذا صحت بالنسبة إلى العدد 2، فهي صحيحة أيضاً بـالنسبة إلى العدد 3.

ـ اذن هي صحيحة بالنبة إلى الغدد 3. وهلم جرا.

وواضح من هذا أن نتيجة كل قياس هي مقدمة للقياس اللذي بليه، وأكثر من ذلك فالمقدمات الكبرى في هذه الأقيسة بمكن إرجماعها جميعاً إلى عبارة وحيدة، هي التالية: إذا كانت النظرية صحيحة بالنسبة إلى: ن - 1، فهي صحيحة كذلك بالنسبة إلى أ ـ ن.

وهكذا يتبين، اذن، أنه في الاستدلالات القائمة على التكرار يكفي التصريح بالمقدمة الصغرى للقياس الأول، وبالعبارة العامة التي تشتمل على جميع المقدمات الكبرى كحالات خاصة منها. وبالتالي فإن سلسلة الأقيسة، هذه السلسلة الطويلة التي لا نهاية لحلقانها، بمكن التعبير عنها كلها في بضعة أسطر.

من السهل علينا الآن أن نفهم السر في كنون جيم التنائج الجنزئية التي تستتج من نظرية ما نقبل، كما شرحنا ذلك أعلاه، أن يتحقق من صحتها بواسطة أساليب تحليلية عض. فإذا كنا نريد البرهنة على أن النظرية صحيحة بالنسبة إلى العند 6، مثلاً، ببدلاً من البرهنة على صحتها بالنسبة إلى جيم الأعداد، فيكفي الإنبان بالأقيسة الخسسة الأولى (التي تبرهن على الأعداد من 1 إلى 5)، مثلها أنه يكفي الإنبان بالأقيسة السبعة الأولى من سلسلة أقيستا، للبرهنة على صحة تلك النظرية بالنسبة إلى العدد (10. أما إذا كان العدد أكبر من 10 فسنحتاج بطبيعة الحال إلى أقيسة أكثر. ومها كانت درجة هذا العدد من الكبر فإنه بإمكاننا دوماً البرهنة عليه بالطريقة نفسها، والتحقيق التحليل (المنطقي) سيظل محكناً بامتمرار.

ومع ذلك، فإنه مها سرنا بعيداً في سلوك هذه السبيل، فإننا لن نصل قط إلى النظرية العامة، النظرية القابلة للتطبيق على جميع الأعداد، النظرية الكلية التي تستحق هي وحمدها أن تكون موضوعاً لعلم... فلا بد للحصول على هذه النظرية من عدد لا بحصى من الأقيسة، لا بعد من اجتياز عقبة، هيهات للمحلل البذي يستمد أدواته التحليلية من منابع المنطق الصوري وحده، أن يتخطأها، مها بلغ صبره.

لقد سبق لي أن تساءلت في بداية هذا الفصل: ألا يمكن أن نتصور عقلًا خسارقًا، هسو من القوة بحيث يمكنه إدراك جميع الحقائق الرياضية دفعة واحدة وينظرة أقصر من لمع البصر؟

بإمكاننا الآن أن نجيب بسهولة عن هذا السؤال. إن لاعب الشطرنج يمكن أن يشوم سبقاً بتأليف أربع أو خمس عمليات من عمليات اللعب. ولكنه لا يستطيع، مهيا كانت قدرته خارقة المألوف، أن بحضر سبوى عمليات محدودة. وإذا كان هذا الشخص يستغل موجبته العظيمة تلك في ميدان الحماب فإنه لن يستطيع أن يدرك حقائق هذا العلم بواسطة حدس واحد مباشر. فلا بد له لإدراك أصغر نظرية من اللجوء إلى الاستدلال التكراري، يستعين به لبلوغ ما يريد. ذلك لأن هذا الاستدلال هو الأداة التي تمكن من الانتقال من الغهائي إلى اللانهائي.

إنه بالفصل أداة مفيدة باستمرار. ذلك لأن الاستدلال التكبراري يجعلنا قادرين على خرق أي عدد نريده من المراحل. وبقفزة واحدة يكفينا مؤونة اجبراء تحقيقات طبويلة مملّة ورتيبة سرعان منا تصبح غبير قابلة للشطبيق. ولكنه يصبح، ليس فقط مفيداً، بنال ضرورياً بمجرد ما نتجه باهتهامنا إلى النظرية العنامة، تلك النظرية التي تجعلت التحقيقات التحليلية نقترب منها أكثر فأكثر، ولكن دون أن تتمكن من ايصالنا إليها.

قد يقال إنها هنا في ميدان الحساب، أبعد ما نكون من ميدان والتحليل، تحليل السلانهايات الصغرى. ولكن هذا قول مردود، ففكرة اللانهائي الرياضي تلعب هنا دوراً أساسياً، كها رأينا ذلك قبل قليل، فبدون هذه الفكرة لن يكون هناك علم، لأنه بدونها لن يكون هناك أي شيء يتصف بالكلية والعمومية.

_ 0 _

إن الحكم العقلي الذي يرتكز عليه الاستدلال التكراري بحكن التعبير عنه بأشكال أخرى، إذ يحكن القول، مشلاً: هناك دوماً، في مجموعة لانهائية من الأعداد الصحيحة المختلفة، عدد أصغر من جمع الاعداد الأخرى التي تشتمل عليها تلك المجموعة. وهكذا يحكننا الانتقال بسهولة من قضية إلى أخرى، متوهمين هكذا أننا نبرهن على مشروعية الاستدلال التكراري. ولكن، هيهات. ذلك لأننا سنجد أنفسنا في مرحلة ما من المراحل مضطرين إلى التوقف. لا بد أن نصادف في طريقنا بديهة لا تقبل البرهان، بديهة لست في العمق موى القضية التي نريد البرهنة عليها، وقد صيغت بتعبير آخر.

وإذن، فمن غير الممكن تجنب النتيجة التنالية، وهي أنه لا يمكن المرجوع بقانون الاستدلال التكراري إلى مبدأ التناقض. (أي لا يمكن إرجاع هذا النبوع من الاستدلال إلى المنطق الصوري).

وبالمثل، لا يمكن تأسيس هذا الاستدلال على التجربة. ذلك لأن كل ما يمكن للتجربة أن تسعفنا به همو البرهان على أن همذا القانون صحيح بمالنسة إلى الاعتداد العشرة أو المئة الأولى. (نها لا يمكن أن تتجاوز بنا ذلك إلى تلك البقية من الأعتداد، وهي بقية لا نهاية لها ولا حصر. أن التجربة تستطيع أن تؤكد لنا صلاحية القانون ولكن فقط بالنسبة إلى جزء من الأعداد، كبيراً كان أو صغيراً، جزء تأتى بعده حتماً بقية لانهائية.

على أنه لو كان الأمر يتعلق بجزء من هذا النوع لكفانا مؤونته مبدأ التناقض نفسه، فهو يسمح لنا بالسير قُلُماً، بوامطة الأقيسة المنطقية، بقدر ما نريد. أن هذا المبدأ لا يعجز عن إسعافنا إلا عندما يتعلق الأمر بحصر ما لا نهاية له في عبارة واحدة، أي عندما يتعلق الأمر باللانهائي. وهذا هو المبدأن نفسه الذي تعجز فيه التجربة.

وإذن، فهاذا القانبون (المؤسس للاستبادلال التكراري) البذي يعجز التحليل المنطقي والتجربة معاً، عن البرهنة عليه، هاو النموذج الحق للحكم المتركبي القبل. ولا يمكن، من جهة أخرى، اعتباره مجرد مواضعة كها هو الشأن بالنسبة إلى بعض مسلمات الهندسة. فلياذا يفرض هذا الحكم نفسه علينا بموضوح لا يقهر؟ ليس من سبيل لتفسير ذلك، إلا بكونه تعبيراً عن قوة الفكر، الفكر المذي يعرف قمدته على تصور سا لا نهاية لمه من عمليات التكوار التي يتعرض لها فعمل ما، بججرد ما يكون هذا الفعمل ممكن الوقوع مرة واحدة. أن الفكر يعرف قدرته هذه، يدركها بحدمل واحد مباشر، أما المتجربة بالنسبة إليه فليست موى مناسبة تمكنه من استعمال هذه القوة، ومن شهة الشعور بها ووعيها.

قد يقال: إذا كانت النجرية الخام لا تستطيع أن تمنح المشروعية للاستدلال التكراري، فهل تعجز عن ذلك أيضاً النجرية المعززة بالاستقسراه؟ ألسنا نقول عندما تلاحظ مشلاً أن نظرية ما صحيحة بالنسبة إلى العدد 1 ثم بالنسبة إلى العدد 2، ثم بالنسبة إلى العدد 3 وهكذا، ألسنا نقول في مثل هذه الحالة إننا أمام قانون واضح، لا يقبل مرتبة عن أي قانون فيزيائي مستخلص من عدد كبير من الملاحظات، ولو أنه عدد محدود؟

الواقع انه لا يمكن للمرء أن يتجاهل اننا هنا بصدد تشابه مثير للانتباه بمين الاستدلال التكراري والطرق المالوفة في الاستقراء. وصع ذلك هناك فرق أساسي بفرض نفسه. ان الاستقراء المعمول بمه في العلوم الفيزينائية استقراء لا يحدننا باليقين لأنه مبنى على التسليم بوجود نظام في الكون، نظام خارج عن إرادة الإنسان. أما الاستقراء الوياضي، أي البرهان بالتكرار، فهو بالعكس من ذلك، يفرض نفسه علينا ضرورة، لأنه ليس شيئاً أخر سوى إقرار وتأكيد خاصية يتصف بها الفكر نفسه.

_ 7 _

يحاول الرياضيون دوماً، كها أشرت إلى ذلك آنفاً، تعميم القضايا التي حصلوا عليها. وحتى لا نـأت بـأمثلة جـديـدة، تعـود إلى المساواة التي بـرهنـا عليهــا قبـل قليــل، وهي: ا + 1 = 1 + أ، والتي استخدمناها لإقامة المساواة التبالية: أ + ب = ب + أ، التي هي أكثر عمومية، كها هو واضع، وهذا دليل على أن الرياضيات تستطيع، كغيرهـا من العلوم، السير في إنشاءاتها من الخاص إلى العام.

لا شك أن هذا ـ الانتقال من الخاص إلى العام في الميدان البرياضي ـ كمان يستعصي على أفهامنا لو أننا قررناه في بداية هذه الدراسة، ولكنه لا يكتبي بالنسبة إلينا الآن أي مظهر من مظاهر المغموض واللبس، خصوصاً بعد أن لاحظنا ذلك التشابه القائم بهن الاستدلال التكراري والاستقراء العادي.

نعم، أن الاستدلال الرياضي القائم على التكوار والاستبدلال الفيزيـاتي الاستقرائي، يرتكزان على أسس غتلفة. ذلك شيء لا شك فيه. غير أن خط سير كل منهما مواز لخط سـير الاخر، فهما يسيران في اتجاه واحد، أي من الخاص إلى العام.

لنفحص الامر عن قرب.

للبرهنة على المساواة التالية: أ + 2 = 2 + أ ولنرمز إليها بـ (1)، يكفي تطبيق القاعدة التالية مرتين: أ + 1 = 1 + أ. وذلك كيا بل:

1 + 2 = 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 = 1 + 1 + 1 = 2 + 1

ولنرمز لهذه السلسلة من المتساويات بـ (2).

إن هذه المساواة الأخيرة (2) المتي استنجناها بطريقة تحليلية عض من المساواة الأولى (1) ليست حالة بسيطة من هذه، بل هي شيء آخر. وبالتالي فإنه لا يمكن القول، حتى بالنسبة إلى ذلك الجزء من الاستدلال الرياضي الذي هو فعلاً تحليلي واستناجي، انها نتقل من العام إلى الحاص بالمحنى العادي للكلمة. ذلك لأن طرفي المساواة الثانية (2) هما فقط عبارة عن تأليفين أكثر تعقيداً من طرفي المساواة الأولى (1). والتحليل تنحصر مهمته في عزل العناصر التي تدخل في المتأليفين المذكورين ودراسة العلاقات القائمة بينها.

نخلص من هذا إلى القول: إن الرياضيين يعتمدون في براهيهم على والبناء، إنهم وينشئون، ويشيدون تاليفات والمجموعات وينشئون، ويشيدون تاليفات والمجموعات التي أقاموها، سالكين مسلك التحليل، ليعودوا إلى العناصر الابتدائية التي تشكلت منها تلك التأليفات والمجموعات، يتبينون العلاقات التي تربط هذه العناصر ويستنجون منها العلاقات التي توبط هذه العناصر ويستنجون منها العلاقات التي توبط هذه العناصر ويستنجون منها العلاقات التي توبط هذه العناصر ويستنجون منها العلاقات

انها خيطوات تحليلية عض. ولكنها خيطوات لا تنقبل من العيام إلى الخياص، لأن المجموعات لا يمكن النيظر إليها، بيطبيعة الحيال، كحالات فردية بيائقياس إلى عنياصرها. (فالعناصر ليست أكثر عمومية من المجموعات التي تنالف منها).

لقند حظى هنذا المسلك «الإنشائي» بـاهتهام خـاص، ونظر إليه، بحق كشيء بـالـخ الأهمية، واعتبر شرطاً ضرورياً وكافياً لتقدم العلوم الحق.

أما أن يكون هذا المسلك الإنشائي شرطاً ضرورياً لتقدم العلم، فهذا ما لا يشك فيمه أحد. ولكن أن يكون في الوقت نفسه شرطاً كافياً، فذلك ما لا نوافق عليه.

ذلك لأنه لكي يكون بناء ما مفيداً، لكي لا يكون بجرد عصل يوهق الفكر، ولكي يكون مستنداً يتكى، عليه كل من يويد الارتفاع إلى أعلى، يجب أن يكون منوفراً، أولاً وقبل كل شيء، على نوع من الوحدة، تمكن الناظر من أن يتبين فيه شيئاً آخر يزيد على تواكم العناصر التي شيد بواسطتها. وبعبارة أخرى، يجب أن نعثر فيه على ما يحملنا على النظر إلى البناء دون عناك ميزة يختص بها البناء دون عناصره.

فماذا يمكن أن تكون هذه الميزة؟

لتطرح هذا السؤال: لماذا تعالج مضلِّعاً كثير الاضلاع يتألف دوماً من عدد من

المثلثات، بدل النظر إلى هذه المثلثات نفسها، التي يتكوّن منها، وهي أكثر بساطة؟ ان ذلك يرجع إلى أن هناك خصائص يمكن البرهنة عليها، خصائص تتصف بهما مضلعات ذات عدد ما من الأضلاع، ويمكن تطبيقها، بعد ذلك، وبصفة مباشرة على أي مضلّع آخر مهمها كان. أما إذا أردنا البحث عن هذه الخصائص من خملال دراسة مباشرة للعلاقات القائمة بين المثلثات التي تتكون منها تلك المضلعات، فالغللب اننا لا نحصل عليها إلا بعد جهد جهيد. وعما لا شك فيه أن معرفتنا بالنظرية العامة متجعلنا في غنى عن بذل مثل هذا الجهد.

ان تشييد بناء سا لا يصبح مفيداً إلا إذا كان من الممكن اضافته إلى بناءات أخرى همائلة له، تشكل معه أنواعاً من الجنس نفسه. فإذا كنان رباعي الافسلاع شبئاً أخر يفوق المثلثين اللذين يتكون منها، فها ذلك إلا أنه ينتمي إلى جنس المضلمات. وأكثر من ذلك يجب أن نكون قادرين عبل البرهنة على خصائص الجنس دون أن نكون مضطرين إلى إسنادها بالتنابع إلى كل واحد من الأنواع التي يشتمل عليها ذلك الجنس. ولكي نتمكن من ذلك لا بد من الصعود من الخاص إلى العام، ولا بد في هذا من تسلق مرحلة أو عدة صراحل. أما طريقة التحليل وبواسطة المبناء، فهي لا تضطرنا إلى النزول من هذا البناء، بل تشركنا في مشوى الناء نفسه.

إننا لا نستطيع الارتفاع والتقدم إلا بالاستقراء الرياضي الذي هنو وحده الفادر على إمدادنا باشياء جديدة. ويندون مساعدة هذا الاستقراء الذي بختلف من بعض النوجوه عن الاستقراء الفيزينائي، وفي الرقت ذاته يتصف بنفس خصوبته، يظل البناء النذي نحاول تشييده عاجزاً عن إنشاء العلم.

لنبلاحظ أخيراً أن هيذا الاستقراء لا يصبح عكن الاستعبال إلا إذا كنانت العملية الواحدة تقبل التكرار إلى ما لا نباية لنه . ولهذا كنانت نظرية لعبة الشبطرنج عناجزة عن أن تتحول إلى علم . وان تحرك عن أدوار اللعب، تحركات لا يشبه بعضها بعضاًه .

٦ ـ البنيات موضوع الرياضيات(١)

النص الذي ندرجه في ما يلي بشرح بشكل مبسط النصوّر العاصر لوضوع الريافيات، فالريافيات هي فن دراسة ونصنيف البنيات ...ويما أن البنيات الريافيية بنيات مجردة فعن المنتظر أن تكون محدودة العدد: لأن كل واحدة منها يمكن أن يعطى لها عدد كبير من التحقيقات المشخصة . ولما كانت ظراهر الطبيعية هي عبارة عن محقيقات مشخصة من هذا النوع، فإن مهمة الريافيات تصبح : رد كثرة الظواهر الطبيعية إلى أقل هدد ممكن من القوانين الرياضية ومن ثمة تصبح الفيزياء هي الصياغة الريافية للطبيعة .

و... إن الاكتشافات الجديدة التي توصل إليها الرياضيون، أصناف جد متنوعة. إنها من التنسوع إلى درجة جعلت البعض يقسترح تعريف السرياضيات بكونها: دما يفعله الرياضيون، وهناك شعور عام بأن تعريفاً واسعاً من هذا النوع هو وحده الذي بإمكانه استيعاب جميع الكشوف التي يمكن ضمها إلى الرياضيات، والواقع أن الرياضيان يعالجون اليوم مسائل لم تكن تعتبر في الماضي مسائل رياضية. أما هاذا سيفعلونه في المستقبل، فذلك ما لا يستطيع أحد النبؤ به!

بيد أنه من الممكن تعريف الرياضيات، تعريفاً دقيقاً شيئاً ما، كما يسلى: والرياضيات علم مهمته تصنيف جميع المشاكل الممكنة وتقديم الرسائل القادرة عملى المجاد حلول لهماه. انه تعريف واسع عمريض، مع ذلك. انه يدخل في البرياضيات أشياء لا نبرغب فعلاً في أن يضمنها تعريفنا لها.

واعتباراً لمتطلبات هذا الكتباب يمكن اعطاء التعريف التالي: «إن الرياضيات علم مهمته تصنيف جميع البنيات الممكنة». وكلمة وبنية، مستعملة هنا في معنى يختلف بدون شبك، عن المعنى الذي يفهمه منها عيامة النياس. يجب النظر إلى هذه الكلمة من خلال دلالتها الواسعة، بحيث تصبح قيادرة عمل أن تشميل، تقريباً، كمل شكيل من أشكال

Walter Warwick Sawyer, Introduction aux mathématiques, petite bibliothèque; 81 (1) (Paris: Payot, 1966), pp. 10 - 13.

والانتظام، بمكن إدراكه بالفكر. والحياة، وبالخصوص منها الحياة العقلية، ليست ممكنة، إلا لأنه يوجد في العالم بعض الاطراد والانتظام أن، فالطائر الذي يقتات بالزنابير يتعرف عليها من خلال تلك الأشرطة السوداء والصفراء التي تنزين أجسامها. والإنسان بصرف ان نمو النبشة يتبع دفن البذرة في النراب. ان الفكر في كل حالة عائلة يشعر بوجود بنية، يتوجود تصميم Plan.

ان البنية هي الشيء الوحيد الثابت نسبياً في عالم منفير على الدوام. ان اليوم ليس كالأمس، ولا يمكن أن يكون كذلك تماماً. ونحن لا نشاهد أبداً الصورة الواحدة من النزاوية نفسها. وإذا كان التحرف على الأشباء ممكناً، فهذا ليس راجعاً إلى أن التجربة تتكرر باستمرار، بيل لأن في تيار الحياة بنيات تبقى شابئة مطابقة لنفسها. فعندها أتحدث عن ددراجني، أو عن دنير أم الربيع، فإنني أتحدث ضمنياً عن بنية ما، نظل متصفة بالدوام والاستمرار، على الرغم من أن النهر يفرغ في البحر باستمرار.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فإنه لا بد لكل نظرية نشيدها حول الرياضيات من أن تأخذ بعين الاعتبار هذين الجانين معاً: قدرة الرياضيات وسلطتها وتعدد تطبيقاتها في علوم البطيعة من نباحية، وجماهًا وتأثيرها السحري في الفكر من ناحية ثانية. ويبدو أن التعريف الذي قدمناه يرضي الجانيين معاً. ان جميع العلوم مبنية على الاعتقاد بوجود الانتظام في الطبيعة، وبالتالي فإن تصنيف مختلف أنواع الانتظام أي مختلف أصناف البنيات، يكتبي قيمة تطبيقية. والفكر يجد لذته في محارسة مثل هذه الأبحاث. ان المضرورة والرغبة متحدثان في الطبيعة دوماً. فإذا كمان القيام برد الفعل إذاء البنيات خاصية عيزة للحياة سواء لمدى الإنسان أو لذى الحيوان، فمن المواجب أن نتوقع الشعور باللذة في رد الفعل هذا تماماً مثلها تجدها في رد الفعل الناتج من الجوع أو من الدافع الجنبي.

ومن المفيد أن تلاحظ أن الرياضيين الذين يشتغلون بالرياضيات المحض وحدها (= الرياضيات النظرية) والذين ليس لهم من دافع آخر يحبوكهم ويوجههم غير إحساسهم بدلالصورة، الرياضية، كثيراً ما أنشأوا أفكاراً ونظريات تبين في ما بعد انها ذات أهمية بالغة بالنبة إلى رجال العلم (= العلم النطبيقي، الفيزياء...). فلقد درس اليونان الاهليلج (أو القطع الناقص Ellipse) قبل أكثر من ألف عام من قيام كبلر باستعمال ما توصلوا إليه في هذا الموضوع، في التنبؤ بحركات الكواكب، والنظرية الرياضية الضرورية لنظرية النمبية كانت موجودة لمدة ثلاثين إلى خمين عاماً قبل أن يجد لها اينشتين تطبيقاً فيزيائياً. ومن الممكن اعطاء أمثلة كثرة أخرى عائلة.

وهناك من جهة أخرى عدد كبر من أجل النظريات الرياضية ولنت من خلال البحث

Henri Poincaré, Science et méthode, hibliothèque de philosophie scientifique (۲) نارن: (۲) (۲) (۲) (Paris: Flammarion, 1908).

في الظواهر الفيزيائية، نظريات جميلة جداً، لا يتردد أي من علياء الرياضيات النظرية في ضمّها إلى علمه، لما تتصف به من جمال داخلي.

البنية المفضلة لدى الطبيعة.

من الأمور الأخرى المثيرة للانتباه، أننا نجد في الطبيعة بنية واحدة تتمظهر خالباً في مظاهر متنوعة، كيا لو أن عدد البنيات الممكنة عدد محدود. ان البنية الني يرمز مَا الرياضيون بد: △² من نصادفها، على الأقل، في اثني عشر فرعاً من فروع العلم: فجدها في الحاذبية، وفي الضوء، وفي الصوت، وفي الحرارة، وفي المغناطيس، وفي الكهربائي، وفي الإشعاع المغناطيسي، وفي أمواج البحر، وفي طيران الطائرات، وفي ذبذبات الأجسام المطاطة، وفي ميكانيكا الذرة، هذا فضلا عن وجودها في نظرية رياضية عض، الأجسام المطاطة، وفي ميكانيكا الذرة، هذا فضلا عن وجودها في نظرية رياضية عض، ذات أهمية كبرى، نظرية الدوال التي من فوع د (من + خ ص) التي يمثل فيها وخ، العهد التخليل √-1.

إن التقنين المتخصصين في العلوم التطبيقية وحدها بخطئون غالباً عندما ينظرون إلى الميادين التخصصين في العلوم التطبيقية وحدها مخطؤون غالباً عندما يعضها بعضاً. ان في ذلك ضياعاً كبيراً للمجهودات. ليست هناك اثنتا عشرة نظرية، بل نظرية واحدة واثنا عشر تطبيقاً، تظهر فيها دائهاً الشبكة نفسها من العلاقات، أي البنية نفسها.

إن التطبيقات التي تكتسبها هذه النظرية في الفينزياء يمكن أن تختلف عن بعضها بعضاً، يمكن أن تتهايز، ولكنها، من وجهة نظر الرياضيات، تطبيقات متهائلة متطابقة للدواضيات، تطبيقات متهائلة متطابقة للدواضيات،

إن هذه الفكرة، فكرة وجود البنية نفسها في ظروف غنلفة، فكرة بسبطة جداً. ويكفي الرجوع بها إلى أصلها البوناني لتحصل على مفهوم من أكثر المعاهيم رواجاً في الرياضيات، ونعني بذلك مفهوم التقابل Isomorphisme. إن هذه الكلمة مشتقة من كلمتين يونانيتين (هما Iso ومعناها الشيء نفسه، وMorphe ومعناها شكل. فمعنى الكلمة اذن هو: المشكل نفسه). ولا شيء أكثر إثارة لمتعة الرياضي من اكتشافه وحدة وتطابق شيشين ينظر إليها عادة على أنها متهايزان. وإن العلم الرياضي، كها قال بوانكاريه، هو فن اعتطاء الاسم نفسه لأشياء غتلفة.

بإمكانها أن نساءل: ولماذا نعثر ضائباً على هذه البنية التي نحثل لهما بـ 2° من. إنه تساؤل يضعنا على حافة الصوفية المتافيزيقية. ذلك لأنه لا يمكن تقديم جواب نهائي عن هذا السؤال. ولكن لنفرض أننا وجدنا بالفعل بعض الخصائص التي تجعل هذه البنية بنية ملاتمة لعدد من الحالات، إننا في هذه الحالة نتساءل: ولماذا تفضل الطبيعة مثل هذه الخصائص؟»

⁽٣) انظر بخصوص هذا المفهوم الفصل الثاني من هذا الكتاب.

وهنا نتيه في متاهات لا آخر لها. ومنع ذلك يمكن اعتطاء نوع من الجنواب بخصوص وجنود الك≟س وجوداً متكرراً في الطبيعة™.

إن استحالة تقديم جواب نهائي للسؤال: هلاذا كان الكون كها هم عليه لا يعني اندا بصدد سؤال خال من الفائدة. إذ من الممكن أن نكتشف يوماً، ان جميع القوانين العلمية التي تم الكشف عنها، تتمتع بخصائص مشتركة. وعكن للعالم السرياضي، المذي يبحث عن البنيات التي تتوفر فيها تلك الخصائص، ان يعتقد، ومعه الحق، في أن عمله هذا سيكون ذا فائدة كبرة للأجيال المقبلة. ان هذا شيء غير مؤكد، بطبعة الحال، فكل الاحتمالات عكنة. ومن حق العالم الرياضي ان يتطلع إلى تحقيق رغبته الخاصة، رغبته في الاطلاع على الألية العميقة التي يسير وفقها الكون، اطلاعاً دفيقاً».

⁽³⁾ لا شك أن نفسير عده الغاهرة هو شيء من هذا الفييل: جميع النفط وجميع الاتجاهات، أن الفسراغ، مساوية، فلا أفضاية انتظاء على أخرى، ولا لاتجاه على آخر. ومن ثمة فإن القانون المذي بسري مفعوله في الفضاء الفارغ يكون واحداً بالنسبة إلى جميع المنقط والاتجاهات، الشيء الذي بخفض عدد الفوانين الممكنة إلى حد كبير. أن العبارة التالية ك² س = 0 تشير إلى أن فيمة من (= السرعة) في كمل نفطة نساوي منوسط الفيم التي تكون غا (أي لدس) على كرة مركزها تلك النقطة نفسها. أن هذا القانون يشاول جميع نقط المكان في الفراغ بنفس الشكل، وبأسط صورة ممكنة.

٧ ـ الرياضيات والصياغة الأكسيومية ١٠٠

من المعلوم أن جماعة من الرياضيين الفرنسيين الشبان قد بدأوا منذ أوائل التلائبيات من هذا الفران، في صباغة مختلف فروع الرياضيات صباغة اكسيومية على أساس تنظرية المجموعات. ومنذ ذلك الدوقت وهم يعملون متعاونين وينشرون أبحالهم تحت اسم واحد مستعار هو ليكولا بورباكي. ومن أهم الأبحاث التي أصدروها، تلك التي ضمتوها كتابهم المعظيم وأصول الرياضيات، ومن مقدمة الكتاب الأول نفيس الفقوات التالية، وهي تلغي بعض الأضواء على المنبج الأكسيومي وعلم وما بعد الرياضيات، الذي يعتبر امتداداً وتشويجاً له.

ومنذ اليونان والناس يعتبرون الرياضيات مرادفة للبرهان، بل ان بعضهم يشك في إمكانية الحصول على براهين، خارج الرياضيات، بالمعنى الدقيق الدقي أضفاه اليونان على كلمة برهان، والذي تنوي التمسك به في هذا البحث. صحيح ان هذا المعنى لم يتغير، لأن ما كان يعتبره أوقليدس برهاناً هو كذلك بالنبة إلينا نحن. وصحيح أيضاً أنه في العصور التي تعرض فيها البرهان الرياضي للضعف والانحلال، والتي وجدت الرياضيات فيها نفسها مهددة بالخطر، كانت نماذج البرهان يُبحث عنها عند البونيان. ولكن صحيح كذلك أنه قد انضافت إلى هذا الميراث الجليل، منذ قرن، انجازات هامة جداً.

والواقع أن تحليل آلية البراهين في نصوص مختارة بدقة، قد مكّن من استخلاص البنية الخاصة بها، سواء نعلّن الأمر بالمعنى أو بالمبنى. وهكذا تمّ التوصّل إلى النتيجة التالية، وهي أن النظرية الرياضية المعروفة بوضوح كافي، يمكن التعبير عنها بلغة اصطلاحية لا نشتمل إلا على عدد قليل من «الكليات» الثابنة (= اللامنغيرة) ينم التأليف بينها حسب قانون للتركيب ينكرُن من قواعد قليلة تحرّم احتراماً تاماً: والنظرية التي تعرض بهذا الشكيل يقال عنها إنها مصاغة صياغة صورية (رمزية) Formalisée. إن تقديم عرض عن دور من أدوار لعبة

Nicolas Bourbaki. *Eléments de mathématique*, actualités scientifiques et industrielles (1) (Paris: Hermann, 1939), livre 1: *Théorie des ensembles*.

الشطرنج بواسطة المصطلحات والقواعد الخاصة بها، هو نوع من أنواع الصياغة الصورية، مثله في ذلك مثل عرض الجدول اللوغاريتمي. وكذلك الشأن أيضاً بالنسبة إلى عبارات الحساب الجبري العادي، فإنها هي الأخرى تصبح شكلًا من أشكال الصياغة الصورية لو أن القوانين التي تستعمل بموجها الأقواس في العمليات الجبرية فوانين مقننة بدقة، ويُتقيد بها بصرامة. غير أن هذه القواعد لا تتعلم، في الواقع، إلا من خلال الاستعمال، وان هذا الاستعمال نفسه يصمح بخرقها أحياناً.

إن التحقق من صحة العرض الصوري لنظرية ما، لا يتنظلب سوى نبوع من الانتباه الآل، وهـذا راجع إلى أن الأخطاء التي يمكن الوقـوع فيها، إنمـا ترجـع أسبابهــا إلى ما قـد يكتف هذا العرض من طول أو تعقيد. من أجل ذلك كان العالم الرياضي كثيراً ما يضع ثقته في زميل له يقدم له نشائج عمليات حسابية جبرية ، إذا ما تبين له أن تلك العمليات غير طويلة، وأنها قد تم القيام بها بما يلزم من العناية. وعمل العكس من ذلك النظرية التي تعرض بطريقة غير صورية؛ انها في هذه الحالة معرضة لخطأ من أخطاء الاستدلال، خيطا قد يجر إليه مثلًا، عدم الاحتياط في استعيال الحدس، أو اللجوء إلى المقايسة والمهاثلة. والواقع ان الباحث الموياضي الذي يريد النــأكد من صحــة ووصرامة، بــرهـانِ مــا، قلَّها كان يلجــأ إلَّى الصياغة الصورية الكاملة التي أصبح بإمكاننا اليوم القيام جا. بــل انه غــالباً مــا يتقاعس عن الاستعانة حتى بالصياغات الصورية الجزئية الناقصة التي يقدمها له الحساب الجبري أو غيرها من الصياغات الماثلة. إنه يقنع في الغالب بالتوقف عند المرحلة التي يشعر فيها بفضل نجربته وحاسته الوياضية. ان ترجمة هَذَا العرض إلى اللغة الصورية لن تكون سوى نـوع من أنواع الندريب على المثابرة والصـــر (تدريب متعب بـدون شك). وإذا مــا حدث أن تعــرض عمله هـذا لبعض الشكوك، وهـذا شيء بحدث سراراً كثيرة، فبإنها ـ أي الشكوك ـ ستـتركز حـول إمكانية صياغته صياغة صورية بدون أدن لبس، إما لأن كلمة ما بعينها قد استعملت في معمانٍ غنظفة بماختلاف السيماق، وإما لأن قنواعد الستركيب لم تحترم الاحترام السلازم بسبب استعبال لاشعوري لأشكال من الاستدلال لا تسمح به هذه القواعد، وإما لأن خطأ مادياً قد ارتكب، وإذا نحن استنبنا هذا الاحتهال الأخير، فإن تصحيح الخطأ لا بد أن يتم عــاجلًا أو آجلًا بطريقة واحدة لا تتبدل، هي صياغة ذلك العرض صياغة أقرب ما تكون من الصياغة الصورية احْق، أي السير جذه الصياغة إلى الدرجة التي يرى الرياضيون أنه مما لا طائل تحته المضى إلى أبعد منها. وبعبارة أخرى، إنه باللجوء إلى المقارنة الصريحة، تقريباً، مع قواعد لغة صورية، تتم محاولة تصحيح العرض الذي يقدمه الرياضي حول نظرية من النظريات.

والمنهاج الأكسومي في معناه الأصلي ليس شيئاً آخر سوى فن عرض النظريات بشكل يجعل من السهل تصور صياغتها بطريقة رمزية، ولا يتعلق الأمر هنا باختراع جديد. غير أن استعماله بشكل منهجي ومفنن كاداة لملاكتشاف هنو من بنين المعالم الأصيلة للرياضيات المعاصرة. فإذا كنا بصدد تحرير أو قراءة نص مصاغ صياغة صورية رمزية فإن المهم، ليس اعظاء هذه الكلمة أو هذا الرمز، هذا المعنى أو ذاك، أو عدم اعطائها أي معنى، بنل المهم، هو فقط، التقيد بقواعد الصياغة واستعمالاً سلياً. وهكذا، فالعمليات الحسابية

الجبرية نفسها، يمكن كها نعرف جميعاً، أن تستعمل لحمل مشاكل تعدور حول الموزن (الكيلوغرامات) أو المنقد (الفرنكات) أو حول أشكال هندسية كالقطع المكافىء، أو السرعات المتسارعة بمانتظام. وتلك ميزة تنطبق، للسبب نفسه عمل كمل نص (= نظريمة) يعرض بالطريقة الأكسومية.

إن هذه الإمكانية التي يقدمها لنا المنهاج الاكسيومي، إمكانية اعطاء مضامين غتلفة عديدة للكليات أو المفاهيم الأولية التي ترد في نظرية ماء هي ذاتها مصدر مهم لإغناء فدرة المرياضي عبل الحدس؛ الحدم النذي ليس من الضروري أن يكون من طبيعة حسبة أو مكانية (هندسية) كما يعتقد أحياناً، بل الحدم النفي هو بالأحرى نوع من المعرفة بسلوك الكائنات الرياضية، معرفة يستعين فيها الباحث أحياناً بصور من طبيعة غتلفة جداً، ولكنها معرفة تعتمد قبل كل شيء على معايشة تلك الكائنات يومياً. وهكذا نتأدى، غالباً، عندها نكون إزاء نظرية ما، إلى دراسة جملة من الخصائص عمل عادة في هذه النظرية، وتدرس بكفية منظومية في نظرية أكسيومية عامة تضم النظرية المذكورة كحالة خاصة منها. (مثال ذلك: الخصائص التي يرجع أصلها التاريخي إلى حالة خاصة أخرى لهذه النظرية العامة). وأكثر من ذلك، وهذا ما يحنا بالخصوص في هذا الكتاب، فإن المنهاج الأكسيومي يسمح وأكثر من ذلك، وبعارة أخرى، وهنا تستعمل كلمة سنحدد المقصود منها بدقة في ما بعدد قليل من المنهاج الأكسيومي يمكننا من تصنيف ثلك الخصائص حسب البنيات التي تنتمي إليها، (مع المنهاج الأكسيومي يمكننا من تصنيف ثلك الخصائص حسب البنيات التي تنتمي إليها، (مع المنهاج بأن بنية واحدة يمكن أن تشمل كائنات رياضية غتلفة).

. . .

وكها ان الاستعمال الصحيح للغة ما، يسبق قواعدها النحوية، فكذلك المنهاج الأكسيومي. فقد استعمل هذا المنهاج قبل اكتشاف اللغات الرمزية بزمن طويل. غير أن استعماله بوعي لا يمكن أن يتم إلا بمعرفة المبادى، العامة التي تخضع لها تلك اللغات وعلاقاتها بالرياضيات المتداولة. ولذلك سنبدأ أولاً في هذا الكتاب بشرح اللغة الرمزية، بل متعرض أيضاً للمبادى، العامة التي يمكن أن تطبق في لغات رمزية أخرى متعددة، ولو أن لغة واحدة، من هذه اللغات تكفينا في موضوعنا هذا. والواقع أنه بينها كان الناس يعتقدون من قبل أن كل فرع من فروع الرياضيات بتطلب نوعاً خاصاً من الحدس يمدّه بمفاهيمه وحقائقه الأولية، الشيء الذي أدى، ضرورة، إلى تخصيص كل فرع من فروع الرياضيات بلغة رمزية تناسبه، فإننا نعرف اليوم أنه من الممكن، منطقياً، اشتقاق الرياضيات الحالية، كلها تقريباً، من مصدر واحد، هو نظرية المجموعات. ولذلك فإنه يكفي القيام بعرض مبادى، لغة رمزية وحددة، وبيان كيف يمكن أن نعرض بواسطتها نظرية المجموعات، ثم بيان كيف تندمج في هذه النظرية فروع الرياضيات، الواحدة تلو الأخرى. إننا لا ندعي ان محاولتنا هذه مشقى صالحة إلى الأبد، إذ من الممكن أن يتفق الرياضيون يوماً عبل استعمال طرق أخرى في الاستدلال، لا تقبل الصياغة الاكسيومية التي نعتمدها هنا. وفي هذه الحالة سيصبح من الاستدلال، لا تقبل الصياغة الاكسيومية التي نعتمدها هنا. وفي هذه الحالة سيصبح من الاستدلال، لا تقبل الصياغة الاكسيومية التي نعتمدها هنا. وفي هذه الحالة سيصبح من

الضروري توسيع قواعد الصباغة، هذا إذا لم يتطلب الأمر العدول تماماً عن هذه الصباغة إلى طريقة أخرى. ان المستقبل وحده هو الذي سيقرر ما يجب القيام به.

* * *

على أنه لو كانت الرياضيات بسيطة مشل بساطة لعبة الشطرنج، لكنان يكفي عرض السيراهين بواسطة اللغة الرمزية التي اخترناها، كما يقعل مؤلف كتاب في الشطرنج، إذ يكتفي بتسجيل الاجزاء التي يعرب تعليمها مصحوبة ببعض التعاليق. ولكن الأصور في الرياضيات ليبت بمثل هذه السهولة. ولا شيء كالمهارسة المطويلة يستطيع اقناع المرء باستحالة تحقيق هذا المشروع. فالبدايات الأولى لنظرية المجموعات نسطلب وحدها مثات من الرموز لكي يصبح في الإمكان صياغتها صياغة صورية رمزية كاملة. ولذلك منكون، منذ الجزء الأولى من هذا الكتاب أمام ضرورة تفرض نفسها، ضرورة اختصار الصياغة الأكبومية بإدخال كلهات جديدة تسمى والرموز المختصرة وقواعد تركيبة اضافية (تسمى والمعاير الاستتاجية»). وبهذا نصبح أمام لغات أكثر مرونة من اللغة الرمزية بالمعني العادي للكلمة، الما لغات يشعر الرياضي ما دامت تجربته فليلة، انها بمثابة كتابة ستبوغرافية (اخترالية) للغة الأولى، هذا في وقت نحن فيه غير متيقنين بعد من أن المرور من احدى هذه اللغات الرمزية المعامة إلى أخرى بمكن أن يتم بكيفية آلية محض، الشيء الذي يستوجب، على الأقل، تعقيد المامة إلى أخرى بمكن أن يتم بكيفية آلية عمض، الشيء الذي يستوجب، على الأقل، تعقيد هنا، وكها هو الشأن في الحساب الجبري وفي جميع الرموز التي يستعملها المرياضيون عادة، المناء المراة على آلة أخرى أكثر كمالاً من الناحية النظرية، ولكنها أقل ملاءمة إلى درجة تصبح معها غير مفيدة تحاماً، كهرة جداً.

وكيا سيرى القارىء، فإن استعيال هذه اللغة المكثفة يكون مصحوباً دائياً بدواستدلالات؛ من نسوع خياص، استدلالات تسمى: ما بعيد البرياضيات . Métamathématique . إن هذا الفن، إذ يفض النظر نهائياً عن الدلالة التي يمكن أن تعطى للكلمات والجمل التي تتكون منها النصوص الرياضية المصاغة صياغة أكسيومية، يعتبر هذه النصوص نفيها كأشياء جد بسيطة، ومعطاة صبقاً، لا يهم فيها إلا الترتيب الذي نرتبها به . وكما ان كتاب الكيمياء، مثلاً، يعلن مسبقاً عن نتيجة تجربة ما تجري في ظروف معينة، قبان واستدلالات؛ ما بعد الرياضيات تعمل هي الاخرى، عادة، على تأكيد: أنه بعد سلسلة متنابعة من العمليات التي نجريها على نص من نبوع معين نشأدى إلى نص آخر سيكون من فرع غير ذلك النوع.

٨ ـ الهيكل المعهاري للصرح الرياضي٠٠٠

تكتبي المقالة التي نترجم هنا أهم فقراتها، أهمية كبرة من حيث انها احدى المراجع الأصاحبة التي تحدد، وكمية مركزة وعامة، وجهة نظر جاعة نبكولا بمورباكي، أي جماعة الرياضيين الفرنسيين الذين دأبوا منذ الملاثينيات من هذا الفرن على إعادة صاغة الرياضيات، صياغة اكسبومية على أصاس نظرية المجموعات. إن المغالم تطرح عدة قضايا أساسية في فلسفة الرياضيات: الفرق بين المنهاج الأكسبومي والنزعة الرمزية الصورية (المنطق الرمزي)، دور الحدس في المرياضيات المعاصرة، ونوعية هذا الحدس. والأهم من هذا وذلك هو أن المفالة تشرح البناء الداخلي للرياضيات المعاصرة، البنيات الأم في المركز، ثم المبنات المفرعة عنها... أضف إلى ذلك أن المقالة نتضمن الرد عمل خصوم الاتجاء الأكسبومي، كما نظرح مشكلة المسلافة بين الرياضيات والنجرية. مما بجعل من هذا النص تتمة وتوضيحاً للنص السابق. هذا وننيه القارئ، إلى ضرورة الرجوح إلى ما كتباه في الفصل الخامس من هذا الكتاب حول البيات ونظرية الزمر حتى يتمكن من استدراك بعض فقرات كتباه في الفصل المذكور، للقضايا الني تتحدث عنها.

النزعة المنطقية والمنهاج الأكسيومي

و... وما كاد يتضع فشل غتلف المنظومات التي أشرنا إليها أعلاه، حتى خيل للناس في بداية هذا القرن أنه وقع التخلي نهائياً عن اعتبار الرياضيات علماً يتميز بموضوع ومنهاج خاصين به. لقد ساد الاعتقاد بأن الرياضيات بجرد وسلسلة من الفنون يقوم كل منها على مفاهيم خاصة وعددة بدقة، فنون يربط بينها وألف رباطه، النيء الذي يجعل منهاج كل فن منها قادراً على إغناء الفنون الاخرى، كلها أو بعضها (برانشفيك، صراحل الفلسفة الرياضية، ص ٤٤٧). أما البرم، وعلى العكس تماماً عنا ذكر، فإن الرأي السائد هو أن

Nicolas Bourbaki, «L'Architecture des mathématiques,» dans: François Le Lionnais. (1) Les Grands courants de la pensée mathématique, nouvelle éd. augmentée, l'humanisme scientifique de demain (Paris: A. Blanchard, 1962).

التطور الداخلي للعلم الرياضي قد عمل، على الرغم من جميع المنظاهر المخالفة، عمل توثيق عرى الوحدة بين مختلف أجزائه أكثر من أي وقت مضى، وأنه بالإضافية إلى ذلك، خلق فيه نواة مركزية تتمتع بالسجام لم يعرف له مثيل من قبل. لقد اعتمله هذا الشطور، في جوهره على تنظيم ومنهجة العلاقات القائمة بين مختلف النظريات الرياضية. أنه النطور الذي يعكمه ويعبر عنه ذلك الاتجاه الذي يطلق عليه، بكيفية عامة، اسم: «المنهاج الأكسيرمي».

يطلق على هذا الاتجاء أحياناً السم والنزعة الرمزية، Formalisme أو والمنهاج الرمزي،. وهنا نبادر إلى التبيه إلى ذلك الخطر اللذي ينجم عن الخلط اللذي يتسبب فيه هسذان المصطلحان اللذان يفتقـدان إلى مزيـد من الضبط والدقية. وهذا بـالضبط مـا دأب خصـوم الاكسيوماتيك على استغلاله. اننا نعرف جميعاً ان ما يبطيع السرياضينات من الخارج صو تلك والسلسلة الطويلة من الاستدلالات؛ التي تحدَّث عنها ديكارت، والتي تجعل من كبل نظرية رياضية سلسلة من القضايا يستنتج بعضها من بعض، حسب قوانين منطق، هو أساساً، ذلك الذي ثمَّ تقنينه منذ أرسطو، والمعروف بـ والمنطق الصوري»، منطق ثمَّ تكييفه بـالشكل اللذي يجعله يتلاءم منع حاجات وأهداف رجل الرياضيات. ومن هذا صنار من الأسور الواضحة المبتذلة، القول: بأن هذا والاستدلال الاستنتاجي، هو مبدأ وحدة الرياضيات. غير أن الاقتصار، في هذا المجال، على ملاحظة مطحية، كهذَّه، لا يساعد قط عل ادراك درجة التعقيد الذي تتسم به غنلف النظريات الرياضية، تماماً مثلها أنه لا يجوز الجماع بين الفينزياء والبيولوجياء مثلًا، في علم واحد، بدعوى أنها معاً يطبقان المنهاج النجريبي. أن هـذا النوع من الاستدلال ـ الذي يراد جعله مبدأ وحدة الرياضيات ـ القائم على تسلسل الأقيسة المنطقية هو عبارة عن أداة تحريل، تطبق بدون تمييز، على جميع أنواع الهندمات، وبـالنالي هــو لا يستطيع إضفاء أي طابع خاص على هذه المقندمة أو تلك. وبعبارة أخرى انبه الصورة الخارجية (= الصورة في مقابل المادة Forme) التي يعطيها البرياضي لتفكيره. أنه المطية التي تجعل هذا التفكير قابلًا للتواصل والتطابق مع أنواع أخرى من التفكير". إنه، بأوق عبــارة، اللغة الخاصة بالرياضيات، ولا ينهفي البحث فيه عن شي، آخر. ان تقنين هذه اللغة وترتيب كلهاتها، وتوضيع نحوها (= قواعـدها) شيء مفيـد جداً، وهــو يشكل فعـلًا وجهاً من وجــوه المنهاج الأكسيومي، الوجه الذي يمكن أن تطلق عليه حقاً اسم السرمزيـة المنطقيـة -Le forma lisme logique (أو كما يقال أيضاً: واللوجستيك). ولكن، وهمذا ما نلح عليه، ليس هذا سوى وجه واحد، الوجه الأقل أهمية.

إن ما يضعه الاكسيوماتيك هدفاً أساسياً له، هو بالضبط ما لا تستطيع الرمزية المسطقية . وحدها القيام به، نعني بذلك تعقل الرياضيات تعقلاً عميقاً. وكيا ان المنهاج التجريس ينطلق

 ⁽٢) إن جميع الرياضيين يعرفون أن البرهان لا يكبون امفهوساً، تمام الفهم منا دام الاهتهام محصدوراً في
التحقق، خطوة خطوة، من صححة الاستئتاجات الواردة فيه، دون محاولة القيام بنصبور واضح الملافكار التي
قادت إلى نفضيل طريقة بناء هذه السلسلة من الاستئاجات على الطرق الاخرى.

من الايمان، ايماناً مسبقاً، بدوام قوانين الطبيعة، فإن المنهاج الأكسيومي يجد نقطة ارتكازه في الاقتناع بأنه إذا لم تكن الرياضيات عرد سلسلة من الاقيسة المسطقية تجري بالصدفة، فإنها لبست بالأحرى، مجموعة من العمليات والأساليب الذكية السحوية، ولا عجرد مقارنات اعتباطية تطغى فيها الحفاقة الفنية المحض، وهكذا، فحيث لا يرى الملاحظ الذي لا يشاهد إلا سا هو سلطحي، سوى نظريتين أو أكثر، منفصلة كل منها عن الأخرى، في النظاهر، وتقومان، يقضل تدخل عبقرية رجل رياضي، بد «تبادل المساعدة» (برانشفيك، نفس المرجع، ص 251)، يحتنا المنهاج الأكسيومي على البحث عن الأسباب العميقة لهذا الذي لاحظه صاحبنا، والكثف عن الأفكار العامة المشتركة المختبة تحت الجهاز الخارجي للجزئيات الحاصة بكل واحدة من تلك النظريتين أو النظريات، كما يدفعنا هذا المنهاج، إلى استخراج تلك الأفكار العامة وعزلها عن الجزئيات، قصد درامتها وإلقاء الضوء عليها.

المنهاج الأكسيومي والبنيات الرياضية

كيف يتم ذلك؟ هنا يقترب الأكبيوماتيك، اقتراباً أكثر، من المنهاج التجريبي. انه، إذ يغرف من المعين الديكاري، يعمل عل وتجنونة الصعوبات حتى يستطيع حلها بطريقة أفضله. وهكذا، يعمد إلى تحليل البراهين - الحاصة بنظرية من النظريات - ليستخلص منها حلقاتها الأماسية التي تربط سلسلة الاستدلالات التي تشتمل عليها تلك المبراهين، ثم بعد أن يأخذ كل واحدة منها على حدة ويضعها كمبدأ مجرد، يعمل على استخراج نتائجها، ليعود أخيراً إلى النظرية المدروسة، فيؤلف من جديد بين عناصرها الأساسية التي مبق عزلها، ويدرس كيف يؤثر بعضها في بعض، نعم ليس هناك أي جديد في هذه المزاوجة بين التحليل والتركيب، ولكن أصالة المنهاج كامنة كلها في الكيفية التي تطبق بها هذه العملية التحليلية والتركيبة.

لعل ما قلناه قبل، يكفي لجمل القارى، يأخذ فكرة، واضحة نوعاً ما، عن المنهاج الأكسيومي. لقد اتضع مما سبق أن أبرز فوائد هذا المنهاج هو أنه منهاج بحقق اقتصاداً كبيراً في الفكر. ان الباحث الرياضي الذي يطبق النهاج الأكسيومي ينصرف بكنامل اهتهامه إلى والبنيات التي هي أدواته في المعمل والبحث. وهكذا فيمجرد ما يتبين العلاقات التي تقوم بين العناصر التي يدرسها والتي تكفي ماي العلاقات ملاحصول عبل بنية من أوليات معروفة، يصبح مامكا بالجهاز الذي ينظم القضايا العامة المتعلقة بجميع البنيات التي من هذا النوع، الثيء الذي ليس بإمكان الباحث، غير المستعمل المنهاج الأكسيومي، الحصول عليه إلا بعد بحث طويل ومضن عن أدوات أخرى، غير البنيات، تتوقف فعاليتها عبل موهبته الشخصية وتقترن غالباً يفرضيات حدسية مقيدة نابعة من الخصائص الجزئية للمشكيل

⁽٣) هذا العنوان والذي بليه من وضعنا. (المترجم).

المدروس. واذن، يمكن القلول إن المنهاج الأكسيومي هنو «النظام التسايلوري» الخاص بالرياضيين.

على أن مقارنة المنهاج الأكبومي بنظام تبايلور لا تفي بجميع خصائص هذا المنهاج، ذلك لأن الباحث البرياضي لا يضوم بأبحائه بكيفية ألية، مثلها يشتغل العامل كحلقة من السلسلة التي ينتمي إليها في العمل. فهناك عنصر آخر يقوم بدور هام في البحث الرياضي، يجب ابرازه، انه نوع من الحدس خاص، يختلف تماماً عن الحدس الحبي المعروف لدى جميع الناس، انه نوع من الحذر المباشر (سابق على كل استدلال) يمكن المباحث الرياضي من توقع سلوك الكائنات الرياضية التي يتعامل معها، والتي أصبحت لمديه، فظراً لمعايشته لها معاة طويلة، مألوفة بالمرجة نفسها التي هي مألوفة لدينا كائنات العالم البواقعي. هذا منا يجعل لكل بنية رياضية لغة خاصة بها، لغة تكرد فيها أصداء حدسية خاصة نبابعة من النظريات التي سبق للتحليل الاكبيومي أن استخلص منها تلك البنية، كما يئنا ذلك أعلاه. ان هذه الأصداء الحدسية هي، بالنسبة إلى الباحث الذي يكتشف فجأة هذه البنية في الظواهر التي يعرصها، بخابة نداء مباغت، يستقطب، دفعة واحدة، إليار ألحدمي لنفكيره، ويتوجهه إلى يعرضها، بخابة نداء مباغت، يستقطب، دفعة واحدة، إليار ألحدمي لنفكيره، ويتوجهه إلى يعرضها، بخابة نداء مباغت، يستقطب، دفعة واحدة، إليار ألحدمي لنفكيره، ويتوجهه إلى وجهة أخرى غير منظرة، وينير بضوء جديد المشهد الرياضي للذي يتحرك فيه.

لنحاول الآن غَلُ صرح العالم الرياضي كله، متخذين من التصور الأكبومي دليلاً ومرشداً. من المؤكد أننا لن نجد في هذا الصرح ذلك الترتيب التقليدي الذي يقتصر، مثله مثل التصنيف القديم لأنواع الحيوانات، على تصنيف النظريات على أساس تشابه مظاهرها الخارجية. وهكذا، فبدلاً من الجبر والتحليل، ونظرية الأعداد، والهندسة، التي كان يُنظر إليها كفروع يسكن كل منها بيئاً خاصاً به، ويتمتع باستقلاله، سنجد مثلاً نظرية الاعداد الأولية جنباً إلى جنب مع نظرية المنحيات الجبرية، كما نجد الهندسة الأوقليدية مرتبة مع المعادلات التكاملية. أما مبدأ هذا التنظيم الجديد، لفروع الرياضيات، قليس شيئاً آخر غير مبدأ تواتب البنيات تواتباً هرمياً متدرجاً، يسير من البيط إلى المركب، من العام إلى الخاص.

وهكذا نجد في سركز الصرح البريباضي العمام، الاصنباف الكبرى من البنيات. البنيات الأم، إذا صع التعبير. وكل صنف منها يقبل تشوّعاً كبيبراً: فإلى جانب البنية العامة، أو البنية ـ الأم، التي تنبي على أقبل عدد من الأوليات، هناك بنيات أخرى فبرعية نحصل عليها بإضافة أوليات أخرى إلى هذه البنية العامة، الثيء الذي تترتب عنه نشائج جديدة وفيرة. وهكذا، فنظرية الزمر المؤسسة على أوليات عامة صالحة لجميع أصناف الزمر،

 ⁽٤) نظام تابلور Système Taylor طريقة في تنظيم العمل داخل المصانع الكبرى، كمصانع السيارات مثلاً حيث يتم العمل بشكل سلسلة ولا يتبع للعامل أبة فرصة لـ وإضاعة، الوقت. وتبايلور مهندس أسريكي صاحب هذا النظام (١٨٥٦ - ١٩١٥). (المترجم).

وهي الأوليات التي شرحناها آنفاً "، تتضمن في جوفها نظرية خاصة بالزمر النهائية (ونحصل عليها بإضافة أولية جديدة ، إلى الأوليات المذكورة ، أولية نتص على أن عدد عناصر البزمرة نهائي) ونظرية أخرى خاصة بالزمر الأبيلية Groupes Abelicos (ونحصل عليها بإضافة أولية جديدة نتص على أن: س حط ص = صحط س ، مهها كانت س ، ص) "، كما تتضمن أيضاً نظرية ثالثة خاصة بالزمر الأبيلية النهائية (ونحصل عليها بإضافة الأوليتين المذكورتين آنفاً ، إلى أوليات الزمرة العامة) . وهكذا أيضاً غيز في المجموعة المرتبة بين مجموعات كلية الترتيب ، ومجموعات التي يمكن أن نفارن فيها بين أي عنصر من عناصرها (والتي تخضع لمثل المرتيب الذي تمرتب به عادة الأعداد الصحيحة أو الأعداد الحكيمة أو الأعداد الخقيقية) ، أما الثانية وهي تحظى باهتهام كبير من طرف الرياضيين، فقد سميت مجموعات جيدة الترتيب، لأن كمل مجموعة جزئية فيها نتوفر عمل عنصر أصغر من جمع عناصرها الأخرى (بكون مقامه كمقام الصفر بالنسبة إلى الأعداد الصحيحة)"، هذا ، وهناك تدرج عائل في البنات الطوبولوجية .

وإذا نحن ابتعدنا قليلًا عن هذا المركز، وجدنا بنيات يمكن أن نطلق عليها اسم: البنيات المزدوجة multiples، وهي بنيات تنج من المزاوجة بين بنيتين أو أكثر من البنيات الأم، مزاوجة قوامها، لا عرد التجميع والمتراكم (الشيء الذي لا يباني بأي جديد)، بل التأليف العضوي الذي هو عبارة عن عملية دمج، تتم بواسطة أولية واحدة أو أكثر، تشد البنيات المتزاوجة بعضها إلى بعض شداً منيناً. وهكذا نجد مشلا الجبر الطوبولوجي الذي ينرس البنيات التي تشتمل في آن واحد، على قانون تركيي - أو أكثر - وطوبولوجية واحدة، يربط بينها المشرط التالي: وهو أن العمليات الجبرية يجب أن تكون دوالً متصلة (للطوبولوجية المختارة)، تتحدد قيمها بالعناصر التي تؤسس البنية المدروسة. كيا نجد أيضاً الطوبولوجية الجبرية التي تتحدد بواسطة خصائص طوبولوجية الجبرية التي تحدد بواسطة خصائص طوبولوجية المختاص تجرى عليها قوانين التركيب. وهناك ثالثاً النتائج الخصبة التي تحصل عليها بالتأليف بين البنيات الجبرية، وبنيات الترتيب.

وبعيداً عن هذا أو ذاك، تبدأ في الظهور النظريات الخاصة، بمعنى الكلمة، النظريات التي تنتج من اعطاء فردية متميزة خاصة لعناصر المجموعة المدروسة، العناصر التي نبقى غير محددة المحتوى داخل البنيات ـ الام. وهنا فلتقي مع فروع الوياضيات الكلاسيكية: السفوال التي يكون متغيرها عدداً حقيقياً أو مركباً، الهندسة التفاضلية، الهندسة الجبرية، نظرية الأعداد. لقد فقدت الآن هذه الفروع، أو النظريات، استقلالها الذاتي الذي كانت تتمتع به

 ⁽۵) يحيل صاحب المقالة إلى ففرات شرح فيها مفهوم الزمرة وخصائصها، ونحن لم نر ضرورة لترجمة هذه العفرات لأننا شرحنا يتفصيل نظرية الزمر في الفصل الحامس، فلمرجم الفارى، إليه.

 ⁽١) الرمز (عطم) الذي تستحمله هذا يشهر إلى نظيين علاقة، كعلاقة الجمع أو الضرب مثلًا. انظر الفصل الخاصي من هذا الكتاب.

 ⁽v) انظر الفصل الثالث من هذا الكتاب.

من قبل (= قبل الصياغة الأكسيومية)، وأصبحت عبارة عن «ملتقى طرق» تتقاطع فيه وتبادل التأثير، عدة بنيات رياضية أكثر عمومية.

الأكسيوماتيك وعلاقة الرياضيات بالواقع التجريبي

لم ينشأ هذا التصور (الجديد للرياضيات)، الذي حاولنا عرضه أعلاه، دفعة واحملة. بل لقد كان نتيجة تطور متواصل منذ أكثر من نصف قرن؟، تبطور اعترضت سبيله مقباومة عنيفة، سواء من جانب الفلاسفة، أو من جانب الرياضيين أنفسهم. لقد ظل كثير من علماء الرياضيات ولملة طويلة، يرون في الأكسيوماتيك عجرد مهارة منطقية فارغة، عاجيزة عن إغناء أية نظرية. ومن دون شك فإن هذا النقبد كان نتيجية حادث تباريخي عرضي: فالصياغيات الأكسيومية الأولى، وقد ترددت أصداؤها بشكل واسع، (مثل الصياغة الأكسيوميية للحساب التي قيام جا كيل من ديدكند Dedekind وبيانو Péano والصياغة الأكسيومية للهندسة الأوقلبندية التي قنام بها هلم Hilbert)، تشاولت فنظرينات وحبيدة القيمة Univalentes أي نظريات تحددها تحديداً كاملاً، المنظومة العامة لأولياتها، المنظومة التي لا تقبل النطبيق بالتالي، على أية نظرية أخرى غير تلك التي استخلصت منهـا (وذلـك عـلي العكس تماساً مما رأيناه في نظرية الزمر). إنه لو كان الأمر كذَّلك بالنسبة إلى جميع البنيات، لكانت المدعوى التي تنسب العقم إلى المنهاج الأكسيومي، دعسوي مشروعة وسبررة كامسل التبريسر. ولكن هذا المنهاج قد برهن على ديناميته ومطواعيته خلال استعماليه. وإذا كان هنباك من لا يزال يشمئلز من هذا المنهاج، فإن هذا راجع إلى كون الفكر بطبيعته يشعر بالعياء عندما يطلب منه، حيثها يكون أمام مشكلة مشخصة، آلقيام بحدس (يستلزم تجريداً عالياً وصعباً أحياناً)، غير ذلك الحندس الذي تنوحي به مبتاشرة المعطينات الماثلة أسامه، حندس لا يقل خصوبة عن هنذا الحدس المشخص المباشر

أما بالنسبة إلى اعتراضات الفلاسفة فهي تتناول ميداناً لا تملك الكفاءة الملازمة للخوض فيه بجد. نعني بذلك: المشكلة الكبرى التي تطرحها علاقة العالم التجريبي بالعالم الرياضي. أما أن يكون هناك اتصال وطيد بين الظواهر التجريبية والبنيات الرياضية، فذلك ما يبدو أن الفيزياء المعاصرة قد أكدته بكيفية لم تكن منتظرة. ونكن، دغم ذلك، فإننا نجهل الأمباب العميقة التي تجعل هذا الاتصال محكناً، وربما سنظل جاهلين بذلك إلى الأبد. وعلى أية حال، فهناك ملاحظة يمكن أن تحمل الفلاسفة في المستقبل عل مزيد من الحذر والتروي: لقد بذلت مجهودات ضخمة، قبل المتطور الشوري الذي عرفته الفيزياء الحدوثة، من أجل استخراج الرياضيات، مهها كان الثمن، من الحقائل التجريبية، خاصة منها الحدوس المكانية المباشرة. ولكن الذي حدث هو التالي: فمن جهة أوضحت فيزياء الكوانتا^{اث} أن هذا الحدس المباشرة. ولكن الذي حدث هو التالي: فمن جهة أوضحت فيزياء الكوانتا^{اث} أن هذا الحدس

⁽٨) كتبت المقالة في أواخر الأربعينيات. (المترجم).

⁽٩) انظر الجزء الثاني من هذا الكتاب.

«الماكروسكري، للواقع يتناول ظواهر هميكروسكوبية» من طبيعة غنلفة تماماً، ظواهر تشمي إلى فروع من الرياضيات لم يكن يُتصور أنها منطبِّق في العلوم التجريبية. ومن جهة أخوى أوضح المنهاج الاكسيومي أن الحقائق التي كان ينظر إليها على أنها تشكيل محور البرياضيات ليست في الواقع سوى مظاهر جزئية لتصورات ومفاهيم عامة جداً، لم تكن تلك المظاهر تحد قط من حصيلتها وإمكانياتها، وذلك إلى درجة أن هذا الاندماج الخفي بين البرياضيات والواقع التجريبي الذي كثيراً ما طلب منا أن نتأميل ضرورته وانسجامه، لم يحد، في نهاية المطاف، سوى النقاء عرضي بين علمين تقوم بينها روابط هي من الخفاء أكثر مما كان يفترض قلياً.

إن الرياضيات في المنظور الأكبيرمي، عبارة عن خزّان من الصور المجرّدة، أي البنيات الرياضية، واللهي يحدث ـ دون أن نعرف لماذا؟ ـ هو أن بعض مظاهر الواقع التجريبي تقولب في بعض هذه الصور، وكأنها قد أعدت من قبل شذا الغرض. ولا يمكن للمرء، بطبيعة الحال، أن يتجاهل أن كثيراً من هذه الصور كانت في الأصل ذات عنوى حدد. ولكن إفراغ هذه الصور، بكيفية إرادية، من ذلك المحتوى الحدسي، هو بالضبط ما جعلنا نعرف كيف تعطيها كيل الفعائية التي كانت لها بالقوة (مقابل بالفعل)، وكيف تجعل منها صوراً تقبل تضيرات جديدة، وتقوم بدورها الكامل كقوالب.

إنه فقط بهذا المعنى لكلمة «صورة» يمكن القول إن المنهاج الأكسيومي صياغة صورية هض Formalisme. إن الموحدة التي يجنحها المنهاج الأكسيومي للرياضيات ليست فلمك اللحام الذي يقدمه المنطق الصوري، ليست وحدة هيكل بدون حياة. بل انها الطاقة الحيوبة المخذية لجسم في ريعان غوه، إنها الأداة المرنة الحصية التي ماهم في صنعها، بوعي، منذ كوس Causs، جميع الرياضيين الكبار، جميع أولئك الذين عملوا دوماً على تعويض والحساب بالأفكار،، حسب تعبير لوجون ديريشي «Lejeune - Dirichet».

٩ _ حدود المنهاج الأكسيومي(١)

يعالج هذا النص الذي نقتيمه من كتاب بلانشي والأكسيوماتيك، حدود هذا المهاج. وهكذا فيعد أن شرح المؤلف أهمية المنهاج الأكسيومي بالنسبة إلى غنلف العلوم الرياضية والمنطقية والفيزيائية، وبعد أن أبرز فضائله ومحاسته، يعمد في هذا النص إلى بيان حدوده، ومنتهى صلاحيته. إن أهمية هذا النص ليست واجعة فقط إلى بيان ان المهاج الأكسيومي لا يمكن أن يكفي بنفسه، بل لا بد له من حدس الشخص يتخذه أساساً ومنطلقاً. ولا بد له كذلك من حدس عقلي بتدخل في أعل مراحله، بل إن أهميته واجعة كذلك إلى أنه يسطر معضى مشكلة الصباغات المنطقية المجردة وتوقفها دوماً على حدس المشخص.

و... ومع ذلك فإن فوائد هذا المنهاج يجب أن لا تحجب عنا حدوده ومنهى صلاحيته. وعلينا أن نتذكر أولاً أنه لا يمثل سوى وجه واحد من وجود العلم، وان رجل الرياضيات ورجل المنطق نفسيها لا يبقيان إلى الأبد غير مهتمين بالحقيقة الملابة التي تنضمنها القضايا الرياضية والمنطقية. وإذا كان يومع رجل الحساب أن يدعي انه لا يهتم قط بالحقيقة الملابة فهو لا يستطيع أن ينكر أنه يتعامل باستمرار مع علد من والنظريات التطبيقية»، هي الحقيقة والمواقع قوانين استقرائية، وذلك على الرغم من أنه يعتبرها من مستوى أنن بالنبة إلى ميدانه المجرد. وهكذا يهدو واضحاً أنها لا نستطيع المير بهذا المنهاج إلى أبعد مدى، حتى في هذا المجال الذي نسلك فيه عادة مسلكاً أكسومياً. ان هذا المنهاج، باعتهاده الصورية المحض، ينزعم أنه يعمل على أبعاد الحدم، وتعويضه، لا بالاستدلال، بل حتى بعمليات حسابية، أي بجملة من الرسوز تستعمل استعمالاً منتظهاً آلياً، هذا في حين ان الصورية المحض لا يمكن أن تستمر في أداء وظيفتها دون أن تضبطر إلى الاستجاد بالمحلس مرتن، في الداية وفي النهاية.

ففي البداية تعتمد الصورية المحض على الحدس المشخص المذي يشكل سندها الأول، ذلك أن الصياغة الاكسيومية لا تشطلق من الأوليات إلا في الكتب، أما في ذهن الرياضي، فيإن الأوليات لا تسبرز إلا في نهاية المطاف. إن المنهاج الاكسيومي ينطلب مسبقاً

Robert Blanché, L'Axiomanque, initiation philosophique; 17 (Paris: Presses universi- (N) taires de France, 1970), pp. 87 - 91.

وجود استنتاج مادي حتى ينمكن الرياضي من أن يضفي عليه شكلًا صورياً. وهذا الاستنتاج المادي نفسه ينطلب لكي يوجد، القيام باستقراء طويل لجمع مواد معينة، يقوم هو بتنظيمها. (واذن فالخطوة الثانية هي تركيب عمليات استنتاجية عل هذا الاستقراء، ثم تأتي بعد ذلك اخطوة النالثة وهي صباغة هذا الاستنتاج صباغة أكسيرمية) وعليه فيإن ما يقوم به الأكسيوماتيكي (أي الشخص الذي يشيد الأكسيوماتيك) حقيقة ليس استنتاج النتائج من مباديء أولية معطاة، بل انه يقوم بالعكس من ذلك، بالبحث عن عند قليل من الماديء التي يمكن أن تستنج منها مجموعة معطاة من القضايـا (وهي القضايـا التي تم الحصـول عليهــا بالاستقراء والاستنتاج). واذن فلا بـد من التحليل الاستقرائي الذي ينتقبل من الحوادث إلى الفانون، كمرحلة أولى، ثم تأتي بعد ذلك المرحلة الثانية وهي التحليل الأكسيومي الذي ينتقل من القوانين إلى الأوليات والذي يعتمد الصياغة الاستنتاجية المنظومية. وعشدها تشرجم هذه الأوليات إلى رموز، وعندما تحدد قواعد التركيب، تستطيع الصياغة الصورية، حيئذاك فقط، إهمال المضامين الحدسية الأصلية، هذه المضامين التي حُددت، أول الأمر، شكل البناء الأكسيرمي، والتي تعمل بعد ذلك عل رسم معالمه وخدوده، وعلى ضيان وحدته، وحدته العضوية التي تجعل منه ليس مجرد حشد عرضي للأوليات، بل بناء منظومياً متهامكاً. ال عيب الصياغة الأكسيومية الجافة، بالنسبة إلى عقول غير مهيَّأة يكسن في كونها تسترك انطباعاً قرياً في النفس، بانها صياغة اعتباطية فارغية، ذلك لأنبه لا يشعر بفيائلة الاكسينومانيك ولا يشعر بجال بنائه إلا من سبق له أن استوعب جملة المعارف المشخصة التي تعطيها الصياغة الأكسيرمية شكلها التخطيطي وقالبها المنطقي. إن الصياغة الأكسيرمية لا تشيَّد من أجل مجرد اللعب، بيل من أجل الاستعمال، مثلها في ذلك مثل الأدوات الفكرية نفسها. والشخص الذي بحصر مهمته في التنظير المحض أي في بناء أداة يستعملها آخرون، يضطر هو الاخر إلى النظر إلى الأداة التي شيدها باعتبارها طرازاً ما Modèle، هو نفسه الطراز الرمزي٠٠٠.

هناك حد آخر يقف عنده استعبال المنهاج الأكسومي كشفت عنه نقيضة النظرية التي شيدها مكوليم سعيناً وتتوفر على طراز في ميدان معلوم، لا بد أن يكسون ها طراز آخر في مجال الأعداد الطبيعية، مع العلم بأن مجموعة الأعداد الطبيعية، مع العلم بأن مجموعة الأعداد الطبيعية المحموعة الانهائية فيابلة للعداث. وعليه، فإن الصباغة الاكسيومية تعمل، بمعنى ما من المعاني، على القضاء قضاءً مرماً على جميع القسوى التي هي أعلى من قسوة اللانهائي المقابل للعد. فلا يمكن مثلاً تصور المتصل كثبيء يمتاز بخصوصية بنيوية، بواسطة

⁽٣) انظر الفصل الثاني، فقرة شروط الأكبومانيك وخصائصه، المقصود من مصطلح طراز. (المترجم). (٣) يقال لمجموعتين أن لهما نفس القوة عندما يكون في الإمكان إقامة تناظر وحيد الأنجماه بين عناصرهما (أي عندما يكون لكل عنصر في إحدى المجموعتين عنصر واحد، أوواحد فقط، يناظره في المجموعة الأخرى، والعكس أيضاً). ويقال للمجموعات التناهية إن لها نفس القوة إذا كانت تشمل على نفس العدد من العناصر، أما بالنسبة إلى المجموعات اللامتناهية فإن أضعف قرة هي قرة المجموعة القابلة للعد، (أي المجموعة اللانهائية للإعداد الطبعية). وأما بالنسبة إلى قرة المتصل (مثل نقط الخط أو مجموعة الأعداد الحقيقية)، فهي أكبر من قرة المجموعة الفابلة للعد. وأخيراً نشير إلى أنه يكن دائماً إنشاء مجموعة تتجاوز قوتها قوة مجموعة ما، مهما كانت.

النهاج الأكبيرمي لأن أية صياغة اكبيرمية للمتصل لا بعد أن تكون من طواز يقبل العهد. وقد توصل فون نومان Non Neuman إلى نتائج عائلة، في ما بعد، حينها بين أن قوة مجموعة ما نترقف، من حيث الكبر والصغر، على أكبيرماتيك هذه المجموعة، وهكذا فإذا كان من فوائد المنهاج الأكبيرمي أنه يوحد بين عدة منظومات تقابلية Somorphes على أساس تطابق بنياتها، فإنه من المؤكد الآن، بعد الذي قلناه، أنه إذا كانت المنظومات التي يوحد بينها المنهاج الأكبيرمي، منظومات يمكن أن لا تكون تقابلية، فذلك لأن هذا المنهاج تقلت منه بعض خصوصيات البنيات، عما يجعله غير قادر على التعبيز بينها. أن التمييز بين هذه البنيات، في مثل هذه الإحوال، يستلزم الرجوع إلى الحدس ضرورة.

وكما يعتمد المنهاج الأكسومي على الحدس المشخص كمنطلق وبداية، عا يجعله عدوداً به من الأصفل، فإنه يلتقي في نهاية المطاف بنوع آخر من الحدس يحده من أعلى، هو الحدس العقبل، ذلك لأنه إذا كان المنهاج الأكسيومي يستبطيع فعيلاً مطاردة هيذا المخدس والمرمي به بعيداً أثناء سيره، فإنه لا يستطيع قط القضاء عليه بشكل نهائي تنام. إن النظرية المصاغة عمياغة أكسيومية تطرد الحدس وتلقي به في «ما بعد النظرية» وعندما تقوم المصاغة الصورية الرمزية لما «بعد النظرية» بطرد الحدس من ميدانها، يلجأ هذا الأخير إلى هما بعد النظرية من لمحات الفكر (الحدس)، وهذا ما أوضحته نظريات كوديل Gödel تستلزم دوماً لمحة من لمحات الفكر (الحدس)، وهذا ما أوضحته نظريات كوديل Gödel للرمزيين أنف بهم، تلك النظريات التي قورن دورها حمنا بدور عبلاقات الارتباب" التي قال بها هابزنبرغ في الفيزياء الكوانية. فكها أنه لا يمكن التخلص نهائياً من تأثير النشاط التجريبي في عتوى الملاحظة، فكذلك الشأن بالنسبة إلى النشاط الذهني، فهو لا يمكن التحرر منه تماماً في عتوى الملاحظة، فكذلك الشأن بالنسبة إلى النشاط الذهني، فهو لا يمكن التخلص من الدات، مواء رضينا في المنظومات الأكسيومية الصورية الرمزية. إنه لا يمكن التخلص من الدات، مواء رضينا في المنظومات الأكسيومية الصورية الرمزية. إنه لا يمكن التخلص من الدات، مواء رضينا بالطريق التي يسلكها العلم إلى إلخاء الفكره.

والواقع انه حتى عندما يتعلق الأمر بمنظومات أولية ضعيفة (من حيث درجة الصورية) إلى درجة ينعدم فيها، أو يكاد، تأثير نظرية كوديل، فإن إدراك التناظر والمقايسة بين التأويل الموضوعي والتأويل البنائي للرموز والعبارات ـ التي تتألف منها هذه المنظومات ـ يشطلب، مثله مثل إدراك التورية (البلاغية)، مبادرة يقوم بها المذهن (أي يتطلب نسوعاً من الحدس). وعمل العموم، فإن مجموعة من الرموز التي تسود بياض الورقة لا يمكن أن يرى المرء فيها أي برهان عمل عدم التناقض، مثلًا، إلا إذا كان يعرف كيف يفرؤها بوصفها كذلك.

⁽³⁾ دما بعد التظرية: النظرية التي تصاغ فيها نظرية أكسيومية ما صياغة صورية رمزية أعل درجة. قارن: الرياضيات بما بعد الرياضيات، والمنطق بما بعد المنطق، والنظرية (الرياضية أو المنطقية) بما بعد النظرية. (المترجم).

 ⁽٥) هي عبارة عن قانون بثبت عدم إمكانية الفول بالحدية في ظواهر البكروفيزياء، انظر الجزء الثاني من هذا الكتاب.

إن الخدمة التي يسديها لنا المنهاج الاكسيومي ليست كامنة في كونه يلغي الحدس ويبعده نهاياً، بل في كونه يجتويه ويحصره في ذلك الميدان الضيق المذي لا يمكن الاستغناء عنه فيه. إن إحلال أداة صناعية عمل عضو جسهاني، ثم تعويض هذه الأداة بآلة ميكانيكية، ثم تنزويد هذه الألة بأجهزة تمكنها من الانتظام الذاتي، شيء مفيد، ما في ذلك شك. ولكن يجب أن لا ننسي أن هذه الآلة تسطلب، مها كانت درجتها من الكيال، مراقبة بشرية مستمرة لكي تشتغل بانتظام ودقة، دُعْ عنك صنعها واستعهالها. انها تحتاج دوماً إلى تدخل خارجي مها كان هذا التدخل بسيطاً وعلى فترات. والآلة الذهنية، مثلها مثل الآلة الصناعية، لا يمكن الركون إليها والثقة بها حفاً، إلا إذا كنا متأكدين تماماً، انها خالية من العيوب، وانها لا تتعرض لا للعطب ولا للخلل، وانها تقوم، في جميع الأحوال والظروف بتطبيق القواعد بدون تتعرض لا للعطب ولا للخلل، وانها تقوم، في جميع الأحوال والظروف بتطبيق القواعد بدون أدن التباس، وأنها لا تسمع لنا بالانسياق مع أنواع من الانبات والنفي، متعاقبة وغير مضوطة، شبيهة بتلك التي تنطوي عليها النقائض الكانتورية (نقائض نظرية المجموعات). ولذلك كان الموقف الصائب، بدون شك، هو النظر إلى الحدم والصياغة الصورية كطرفين يراقب الواحد منها الاخور؛ الصياغة الصورية تجنبا الوقوع في الاخطاء التي ينسبب فيها الخدم المواحد منها الاخور؛ ولكن شريطة أن تخضع، هي نفسها، لمراقبة نوع من الحدم خفيف.

وقوق ذلك كله، فبلا أحد يعشرض جنائيناً عبل البدور البذي يحتفظ بنه الحادس في الاكتشاف. إن وظيفة أي منهج، مهما كنانت خصوبته، تنحصر أساسناً في عملية التنظيم والتوثيق، وإذا شننا أضفاً إلى ذَلَك عملية مد النتائج إلى مدى أبعد. ولكن هذا ينطلب دوماً وجود ميدان وقع تثبيته من قبل. أن المنهج ينظم المعلومات المتوفرة ويسدّ الثغرات فيها ويربط بين أطرافها، ولَكنه لا يأتي بأي شيء جدَّيد جدة حقيقية. إن الاكتشافات التي تحدث الهزَّات هي من عمل العبقرية التي تزعزع المناهج. إن الاكتشاف والسرهان كملاهما ضروري للعلم الذَّى يجتاج إلى الفكر الذِّي يكـرُّ القيود بقدر حاجته إلى الفكر الذي بضع القيود. ومن هذه الناحية أيضاً يكمل الحدس والمنطق أحدهما الآخس، حسب تنوع العقبول وتقلبات التناريخ.. ذلك ما يقرره مؤلف ليس أقل تحمساً للمنهاج الأكسيوس. يقول هذا المؤلف: في فترات النمو والتوسع، عندما تدخل إلى الميدان مضاهيم جديدة، يصعب في الغالب تحديد شروط استعيال هذه الفاهيم تحديداً دفيقاً. وبتعبير أوفى، يمكن القول: لا يمكن القيام جذا التحديد المضبوط بكيفية معقولة، إلا بعد أن تخضع هذه المفاهيم للاستعبال مدة طويلة، الشيء الذي لا بد فيه من عمل توضيحي تطول مدته أو تقصر، ترافعه شكوك ومناقشات وجدالً. وعندما تنتهي هذه الفنرة، فترة الروّاد التي تكتسى طابعاً بطولياً، يمكن للجيل التاني، حيشذاك فقط، القيام بتقنين أعيال الرواد، وتطهيرها من الزوائد، وتوطيط أسسها، وبكلمة واحدة، إعادة البناء بنظام وتبرتيب. وهناء في هنذه الفترة بالذات، تكنون الكلمة العلية للأكسيوماتيك بمفرده، ويبقى الحال كذلك إلى أن تقوم ثورة جديدة تحدثها فكرة جديدة، ال

J. Dieudonné, «L'Axiomatique dans les mathématiques modernes,» dans: François (1) Le Lionnais, Les Grands courants de la pensée multématique, nouvelle éd. augmentée, l'humanisme scientifique de demain (Paris: A. Blanchard, 1962).

المسكراجنع

١ ـ العربية

کتب

- إخوان الصفاء، رسائل إخوان الصفاء، بيروت: دار صادر؛ دار بيروت، ١٩٩٧، ٤ ج. الجلز، فريدريك، التي موهرتخ، ترجمة فؤاد أيوب، دمشق: دار دمشق للطباعة والنشر، ١٩٦٥.
- برول، ليفي. فلسفة أوكست كونت. ترجمة عمود قياسم والسيد بندوي. الفاهرة: مكتبة الانجلو المصربة، [د. ت.].
- الخوارزمي، أبو عبد الله محمد بن أحمد. مفاتيح العلوم. عني بتصحيحه ونشره إدارة الطباعة المنبرية. القاهرة: مطبعة الشرق، ١٣٤٢هـ.
- راسل، برتراند. أصول الرياضيات. ترجمة محمد مرسي أحمد وأحمد فؤاد الأهمواني. ط ٢. القناهرة: جنامعة المدول العربية؛ دار المعارف، ١٩٥٨. ٣ ج. (مكتبية الدرامسات الفلسفية)
- ريشنباخ، هانيز. نشأة الفلسفة العلمية. تبرجمة فؤاد زكبريا. القناهرة: دار الكتباب العربي للطباعة والنشر، ١٩٦٨.
- غــارودي، روجيه. التــظرية المــادية في المعــرفة. تــرجــة ابــراهيـم قــريط. دمشق: دار دمشق. المطباعة والنشر، [د. ت.].

- الفارابي، أبو نصر محمد بن محمد. إحصاء العلوم والتعريف بأغراضها. تحفيق عنهان محمد أمين. ط٣. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٨.
 - الفندي، عسد ثابت. أصول المنطق الرياضي، ببروت: دار النهضة العربية، 1977. ــــــ. فلسفة الرياضة. بروت: دار النهضة العربية، 1939.
- عمود، زكي نجيب. المتطَّق الموضعي، ط ٤. ألقاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٦. ٢ ج.
- ۲ ج. مبري، بول. المنبطق وقلسفة العلوم. تبرجة فؤاد زكيريا. القناهرة: دار تهضية مصر للطبع والنشر، [د. ت.].

٢ ـ الأجنية

Books

- Bachelard, Gaston. La Formation de l'esprit scientifique: Contribution à une psychanalyse de la connaissance objective. Paris: J. Vrin. 1938.
- Le Nouvel esprit scientifique. Paris: Librairie Félix Alcan; Presses universitaires de France, 1934. (Nouvelle encyclopédie philosophie; 2)
- La Philosophie du non: Essai d'une philosophie du nouvel esprit scientifique. Paris: Presses universitaires de France, 1949, (Bibliothèque de philosophie contemporaine)
- Bernard, Claude. *Introduction à l'étude de la médecine expérimentale*. Paris: Librairie delagrave, 1920.
- Blanché, Robert. L'Axiomatique. Paris: Presses universitaires de France. 1970. (Initiation philosophique; 17)
- ——. L'Epistémologie. Paris; Presses universitaires de France, 1972. (Que sais-je?; no. 1475)
- Boll, Marcel. *Histoire des mathématiques*. 11° édition. Paris: Presses universitaires de France, 1968. (Que sais- jc?; no. 42)
- Bouligand, Georges. Les Aspects intuitifs de la mathématique. Paris: Gallimard, 1944. (L'Avenir de la science, nouv. sér.; no. 2)
- Bourbaki, Nicolas. *Eléments de mathématique*. Paris: Hermann, 1939-(Actualités scientifiques et industrielles)
- Boutroux, Pierre Léon. L'Idéal scientifique des mathématiciens dans l'antiquité et les temps modernes, nouvelle éd. Paris: Presses universitaires de France, 1955; 1974. (Nouvelle collection scientifique)
- Brunschvieg, Léon. Les Etapes de la philosophie mathématique. Nouveau tirage augmenté d'une préface de Jean-Toussaint Desanti. Paris: A. Blanchard, 1972.

- Combès, Michel. Fondements des mathématiques. Paris: Presses universitaires de France, 1971. (SUP. Initiation philosophique; 97)
- Comte, Auguste. Cours de philosophie positive. Paris: Librairie Garnier-Frères, [s.d.].
- Carnap, R. Le Problème de la logique de la science. Traduction par Heman-Vuillemin.
- Daval, Simone et Bernard Guillemain. *Philosophie des sciences*. Paris: Presses universitaires de France, 1950. (Cours de philosophie et textes choisis)
- Les Dictionnaires du savoir moderne: Les Mathématiques.
- Fataliev, Kh. Le Matérialisme dialectique et les sciences de la nature. Moscou.: Editions du progrès, [s.d.].
- Ginestier, Paul. *La Pensée de Bachelard*. Paris: Bordas, 1968. (Collection pour connaître la pensée)
- Godeaux. Les Géométries. Paris: Armand Colin, [s.d.]. (Collection Armand Colin)
- Gonseth, Ferdinand. Les Fondements des mathématiques de la géométrie d'Euclide à la relativité générale et à l'insuitionisme. Préface de Jacques Hadamard, Paris: A. Blanchard, 1926; 1974.
- -----. Les Mathématiques et la réalité. Paris: A. Blanchard, [s.d.].
- Gurvitch, Georges. *Dialectique et sociologie*. Paris: Flammarion, 1962. (Nouvelle bibliothèque scientifique)
- Halmos, Paul Richard. Introduction à la théorie des ensembles. Traduction de J. Gardelle. Paris: Gauthier-Villars, 1967. (Mathématiques et sciences de l'homme; 3)
- Hempel, Carl Gustav. *Eléments d'épistémologie*. Traduction de Bertrand Saint-Sernin. Paris: Armand Colin, 1972. (Collection U₂; 209)
- Le Lionnais, François. Les Grands courants de la pensée mathématique. Nouvelle éd. augmentée. Paris: A. Blanchard, 1962. (L'Humanisme scientifique de demain)
- Logique et connaissance. Sous la direction de Jean Piaget. Paris: Gallimard, 1967; 1969.
- Moy, Paul. Logique. Paris: Hachette, 1952.
- Piaget, Jean. *Introduction à l'épistémologie génétique*. Paris: Presses universitaires de France, 1973. 2 tomes.
- ——. La Psychologie de l'intelligence. Paris: Armand Colin, 1947. (Collection Armand Colin, section de philosophie; no. 249)
- ——. Le Structuralisme. Paris: Presses universitaires de France, 1968. (Que sais-je?; no. 1311)
- Poincaré, Henri. La Science et l'hypothèse. Préface de Jules Vuillemin. Paris: Flammarion. 1968. (Science de la nature)
- . Science et méthode. Paris: Flammarion, 1908. (Bibliothèque de philosophie scientifique)

- ——. La Valeur de la science. Préface de Jules Vuillemin. Paris; Flammarion, 1970. (Science de la nature)
- Riet. Van. Epistémologie Thomiste 637.
- Sawyer, Walter Warwick. *Introduction aux mathématiques*. Paris: Payot, 1966. (Petite bibliothèque; 81)
- Schrödinger, Erwin. Science et humanisme: La Physique de notre temps. Bélgique: Desclée de Brower, 1954.
- Ullmo, Jean. *La Pensée scientifique moderne*. Préface de Louis Armand. Paris: Flammarion, 1969. (Science de la nature)
- Varieux-Reymont, A. *Introduction à l'épistémologie*. Paris: Presses universitaires de France, 1972. (Coll. SUP).

Periodicals

Le Lionnais, François. «La Méthode dans les sciences modernes.» Revue travail et méthodes: no. hors séries, éd. Blanchard.

Conferences

XIIF Congrés International d'histoire des sciences. Paris: Librairie scientifique et technique; A. Blanchard, 1970.

(فِرُوُ (المئسَّانِي

المنهاج التجريبي تيطورالف كالعلمي

درَاسَتات وَنصُوصُ فِي الآيبشيّمولوجِيَا المعَاصِرَة



تقديسم

يبدأ العلم الحديث روحاً ومنهاجاً وتمارسة مع غاليليو.

يكن أن نتين هذا إذا رجعنا القهقرى بالفكر العلمي انطلاقاً من مرحلته الراهنة. إننا منضطر في عملية الارتداد هذه إلى اجتياز منعطف شهدته بداية القرن العشرين، لتأخذ طريقنا، بعد ذلك، في الضيق، وأفاقنا في التقلص حتى نصل بداية القرن السابع عشر، حيث يجلس الشاب خاليليو على صخرة تنتهي عندها الطريق المبدة، لتبدأ شعباب ملتوية، باهنة أحيانا، واضحة أحيانا، تشق النلال والوهاد، بصعوبة واضطراب. وإذا بحثا في هذه الشعاب عن «شارات» الطريق ومحطات السفر، وجدناها قليلة نمتد عبر مساعات بعيدة، يكاد المبرء لا يتبين منا بربط بعضها ببعض. ثم تستمر هذه الشارات والشعباب خافتة مندشرة متباعدة لتغوص في أعهاف الزمن مع الحضارات القديمة، حضارات الشرق القديم.

وفي رحلتنا هذه عبر الزمن، في اتحاه الماضي، سنجد أنفسنا، أول الأمر، أمام شمارات تنتمي زمنياً إلى عصر غاليليو نفسه، ولكنهما لم تكن تتجه بكليتهما إلى المستقبل. لقمد كانت ذات سهممين، أحمدهما يشمير إلى المماضي والآخمر إلى المستقبل. وكمان الأول منهمها أقموى وأوضع.

هذه شارة يقف بجانبها كبلر Nepler منها مرصد الكراكب ليستخلص منها شكل المدارات التي ترسمها حول الشمس خلال حركتها الأبدية، وليتين العلاقة الرياضية بين الزمن الذي يقضيه الكوكب في الدوران حول مداره، والمسافلة التي تفصله عن الشمس. وفعلا تمكن كبلر من صياغة فوانين تحمل اسمه، ما زالت تحتفظ بمكانتها في العلم المعاصر. لقد دشنت أعيال كبلر طريقة منهجية ثمينة عبر عنها أحد الباحثين المعاصرين بقوله: هعلى أولئك الذين يعتقدون أن قوانين الطبعة تكشف بواسطة التعميم، انطلاقاً من ملاحظات كثيرة، أن يعرفوا أن كبلر قد اكتشف قوانينه بواسطة اجراء تحقيقات حول فرضيات كثيرة صاغها كنفسير معطيات الحركة الخاصة بالمريخ وحده، ولكن هذه المقاعدة فرضيات كثيرة صاغها كنفسير معطيات الحركة الخاصة بالمريخ وحده، ولكن هذه المقاعدة

المنهجية النمينة التي عمل بها كبلر كانت ملفوفة في نصورات واعتبارات تشدّه إلى الماضي شدّا. لقد كان يعتقد أن على الكواكب أن تتخذ شكلًا اهليلجياً في حركتها حول الشمس، لأن هذا الشكل هو الأنسب، فهو يحاكي شكل البيضة. وبما أن البيضة هي أصل الجياة، فإنها في نظره عبي المؤهلة، ودون غيرها لتمثيل حركة العالم الحقيقية أما الرياضيات فقد جَا إلى استعهالها نضيط حركة الكواكب اعتقاداً منه بأنها وحدها الكفيلة بعكس الروح الإلهبة التي تتجل في النظام والقانون . . . كان كبلر يمارس العلم، ولكنه كان يتنفس، بحل، وثنيه، مناخ القرون الوسطى، المناخ الذي كرسته الكنيسة وفرضته على العلم والعلماء في تلك الحقية من التاريخ.

هناك وشارات طريق أخرى تقف زمنياً بجانب غاليليو، ويقف بجانب احداها فرنسيس ببكون يخطط على الورق للمستقبل، مولياً وجهه نحو الماضي، عازفاً عن عارسة البحث العلمي، ويقف بجانب شارة أخرى الفيلسوف العظيم ديكارت اللي قوض دعائم المصرح الارمطي في القرون الرمطي، ليقيم صرحاً جديداً يحل عله، فاستهوته المتافيزيقا، وشغلته عن العلم بعد أن أسهم فيه إسهاماً كبيراً، وكان يرى أن تجديد انعلم لا بشأن إلا يتجديد أساسه الفلسفي، وعلى جانب هذا، وعلى مقربة منه يقف باسكال، ذلك الرجل الذي لم يشغله العلم والتجارب العلمية عن الانصات لقليه الكبير. لقد أصل هذا الرجل العما من الوسط بتوازن عجيب، فكان عالماً بين الرهبان، وراهباً بين العلماء، فيلسوفاً بين العلماء، فيلسوفاً بين العلماء، فيلسوفاً بين العلماء، وأدياً بين الفلاسفة.

هؤلاء الشلالة سنقف عندهم وقفة طويلة متكنين على الصخرة الغاليلية. فلنرجع القهقري، إذن.

لنرجع إلى الماضي مسافة قرن من الزمن، إلى ذلك المنعطف الذي يقف فيه كوبسرنيك (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣) مشغولاً بنقد النظام الفلكي الذي شيده بطليسوس فبله بأكثر من أربعة عشر قبرناً، والمذي ظل طوال هذه الفترة الاطار العيام المذي تحسرك فيه العلم والفلسفة واللاهوت، إلى أن جاء كوبرنيك بثورته. وأية ثورة أشهر من الثورة الكوبرنيكية!

لم تكن عظمة كوبرنيك راجعة فقط إلى كونه قال بحركة الأرض حول الشمس، بعكس ما كان يعتقد من قبل، فتلك فكرة افترضها فلاسفة فدماء، ولكنها بقيت فكرة يتيمة معزولة. وإغا ترجع عظمة كوبرنيك إلى كونه استطاع أن يشيد على هذه الفكرة الجديدة القلاية نظاماً كونيا متاسقاً متكاملاً، أضفى على التصور البشري للكون مزيداً من النظام والمعقولية وفتح افافاً جديدة أمام البحث العلمي والرؤية الفلسفية. كتب كوبرنيك في مقدمة كتابه حركات الأجرام السهاوية، فقال: ولقد بذلت جهدي لأقرأ من جديد كتب الفلاسفة التي تمكنت من الحصول عليها حتى أتأكد بما إذا كان أحدهم قال بموجود حركات أخرى للأجرام الرياضية في المدارس. فوجدت أولاً أن شيشرون يذكر بأن هيكتاس من سيراكوس كان يعتقد بأن الأرض تدور، ووجدت ثانياً أن بلوتارخ يشبر إلى أن آخرين أخذوا بهذا

الرأي الله الفكرة بدت في هذه الفكرة، وأخذت أتأمل في حركة الأرض... وعبل الرغم من أن هذه الفكرة بدت في افتراض وجود بعض الدوائر لتفسير حركات النجوم، إلا أنه بحق في أن أجرب ما إذا كان افتراض حركة ما للأرض سيسطي تفسيراً أفضل لحركة الأفلاك السهاوية. وهكذا، بعد أن افتراض وجود حركات نسبتها، في هذا الكتاب، إلى الأرض، وجدلت أخيراً، وبعد بحث دقيق، أنه عندما تربط حركات الكواكب الاحرى بدوران الأرض، وعندما تحسب، عبل هذا الاساس، حركة كل نجم من النجوم، فإن الخواهر الفلكية الأخرى تنج من ذلك. وأكثر من هذا فنظام النجوم وأحجامها وكرانها والسهاء ذاتها، كل ذلك يشكيل كلا مرتبط الأجزاء، بحيث لا يمكن لأي شيء أن يترجزح من مكانه دون حدوث فوضي في الكون بأجعهه.

لقد قلب كوبرنيك خطام الكون كها كان يتصور قديماً، ولكنه احتفظ في شورته هذه ببعض المسلمات التي شيد عليها الصرح القديم. لقد بقيت فكرة «الحركة الدائرية المنتظمة» التي قال بها القدماء إحدى الأفكار الأساسية الموجهة له، بل إنه ينتقد القدماء لأنهم لم يحترموا هذه الحركة احتراماً تامياً في تصوراتهم، صع أنها في نظره ما الحركة الموحيدة التي يمكن أن تفسر تعاقب الحوادث بشكل منتظم، والتي بإمكانها أن تكون لانهائية، وقيادرة على أن تعبيد الماضي. وأكثر من ذلك وأشد غرابة، أنه دافع عن الفكرة التي تجعل الشمس مركزاً للكون بدعوى أنها أجل الكواكب، وأنها تنبر العالم، وأنها لكي تستبطيع إنبارة العالم لا بعد أن تحتل فيه المركز. فرضيات ميتافيزيقية لا ضدري هل وجهت البحث العلمي فعالاً، أم أنها جاءت عقبة، لتقدم لنتائجه نوعاً من التبرير حتى بقبلها العصر.

وإلى جانب الشارة البارزة التي يقف بجانبها كوبرنيك، هناك لوحة فية رائعة يقف ازاءها الرسام الإيطائي العظيم ليوناردو دافينتي (١٤٥٣ - ١٥١٩). لقد كان هذا الرسام الجائد يتمتع بموهبة فنية عظيمة دفعته إلى استشفاف المدعامتين الأساسيتين للبحث العلمي الحديث: التجربة والرياضيات. لقد حلّف لنا مذكرات نحس عند قراءة بعض شذراتها وكأن غاليو، أو أحد المحدثين، هو الذي يتكلم. من ذلك قوله: بسأقوم بتجربة قبل أن أتقدم في البحث، لأن غايتي هي أن أقدم الحفائق أولاً، ثم أفيم المبرهان ثانياً بواسطة العقل. والتجربة مرغمة على اتباع هذه الطريقة نفسها، الطريقة الصحيحة التي يجب على الباحثين في ظواهر الطبيعة انباعها. وإذا كانت الطبيعة تبتدىء من الأسباب وتنهي في التجريب علينا، فمن الواجب أن نسلك طريقاً معاكساً فنبتدىء من التجربة لنتهي بواسطتها إلى الأسباب، إن هدف البحث العلمي اليس الكثف عن الجواهر الحقيقية وماهيتها الصحيحة، بل إن هدف منحصر في معرفة بعضي صفات هذه الجواهر، وسيلته في وماهيتها الصحيحة، بل إن هدف منحصر في معرفة بعضي صفات هذه الجواهر، وسيلته في وماهيتها الصحيحة، على إلى مدن أن نسمى أي بحث علماً صحيحاً ما لم يكن يتبع طرق ذلك، الرياضيات وإذ لا يمكن أن نسمى أي بحث علماً صحيحاً ما لم يكن يتبع طرق ذلك، الرياضيات وإذ لا يمكن أن نسمى أي بحث علماً صحيحاً ما لم يكن يتبع طرق ذلك، الرياضيات وإذ لا يمكن أن نسمى أي بحث علماً صحيحاً ما لم يكن يتبع طرق

 ⁽١) كنان أرسطارخبوس Aristarchus الساميوسي، في القرن الشالت قبل المبلاد، أول من قبال بفكوة دوران الأرض حول نفسها وحبول الشمس. وقد اتهمه معاصروه بكنونه ينزعج بفكرته هذه، واحمة الألهة.
 ولدلك حاربوه.

البراهين السرياضية». إن الريباضيات هي وحندها التي تفصيل بين الأراء المتعبارضة، هومن يحتقر الرياضيات لن يستطيع إفحام خصومه، وإسكات الأراء التي تجر إلى حرب كلامية».

على أن هذه الروح العلمية التي أنطقت ليوناردو دافينشي، لم تكن نتيجة موهبته الفنية بقدر ما كانت من إيجاء نسيم العلم العربي الذي كمان يهب عليه من خملال الكتب التي كان يهب عليه من خملال الكتب التي كان يقرؤها، كتب أساتذة جامعة باريز، ومدارس ايطاليا. هنا، في هذه الكتب والمدارس نسمت امنم ابن رشد يتردد بكثرة كطبيب وعالم وفيلسوف يقدم لعلهاء القرون الوسطى العلم العربي والفلسفة الأرسطية مطهرة إلى حد كبير، من الشوائب والتحريفات.

ومع رجوعنا القهقرى قليلاً نجد طابع العلم العربي في جميع الشارات واللافتات. فهذا روجر بيكون (١٢١٤ - ١٢٩٣) ينفل منهجية العلم العربي، فيشيد بالتجربة وينصح معاصريه بقراءة كتب الفاراي الذي كان يضعه إلى جانب بطليموس وأوقلبدس، في صف واحد. وهذا ويتلو Witelo يصنف كتاباً في البصريات عام ١٢٧٠ يعتمد فيه اعتهاداً كلياً على ابن الهيئم. وهذا جيرار دي كريونا (١١١٥ - ١١٨٧) يقضي سنيناً عديدة في طليطلة يترجم عن العربية اثنين وتسعين كتاباً في الفلك والطب والطبيعيات. وهذا ليونار المعروف بغيوناكثي (القرن الثالث عثر) ينقل الجر العربي، ويؤلف كتاباً ظل المرجع الأساسي في الرياضيات إلى القرن السادس عشر. إلى غير هؤلاء من النراجة والمؤلفين الذين نقلوا العلم العربي، والعلم اليونان من اللغة العربية ـ ابتداء من القرن العاشر.

هنا مع النهضة الأوروبية الأولى، نهضة القرنين الثاني عشر والشالث عشر، نلتفي مع العلوم العربية مترجمة إلى اللاتينية، ونشهد وعملية التسشل الكبرى لهنذه العلوم، في مركزين رئيسيين: صقلية والأندلس. ومنها انتشر العلم العربي في باقي الأقطار الأوروبية وخماصة في ايطاليا وفرنسا وانكلترا.

في هذه المرحلة من رحلتنا نجد انفينا مضطرين إلى النبوجه غرباً إلى الانبدلس وشرقاً إلى بغداد. أما بناقي الجهات فنظلام ذامس، ولقد كنان العرب يمثلون في انقرون الوسطى التفكير العلمي والحياة الصناعية العلمية اللذين تمثلها في افعاننا اليوم المانيا الحديثة. وخلافاً للإغريق، لم يحتقر العرب المختبرات العلمية والتجارب الصبورة. أما في الطب وعلم الآليات بل في جميع العلوم، فقد استخدموا العلم في خدمة الحياة الانسانية مباشرة، ولم يحتفظوا به كفاية في حد ذاته. وقد ورثت أوروبا عنهم بسهولة ما ترغب أن تسميه بد دروح بيكون، التي تطمع إلى وتوسيع حكم الانسان، على البطبيعة... والله وطرق جديدة في الاستقصاء.. طريقة بالعلم ظهر في أوروبا كتيجة لمروح جديدة في البحث وطرق جديدة في الاستقصاء.. طريقة التجربة والملاحظة والقياس، ولتطور الرياضيات في صورة لم بصرفها البونان، هذه الروح

 ⁽۲) جون هرسان راندل، تکوین العقل الحملیث، ترجمهٔ جورج طعمه، ۲ ج (بیروت: دار التقافل، ۱۹۵۵)، ج ۱، ص ۱۳۱۵.

وتلك المناهج أدخلها العرب إلى العالم الأوروبي،".

تستطيع أن نسترسل في الإنبان بمثل هذه الشهادات التي تسوه بدور العلم العبري في النهضة العلمية الحديثة التي دشّنها غالبليم في أوروبا. . ولكن ما فيمة هذه الشهادات إذا كانت تشكل المصدر الوحيد لمعرفتنا بتراثنا العلمي . إنها تبعث فينا الاعتزاز ولا شك . . . ولكنه اعتزاز من يجهل نفسه!

من الاندلس إلى بغداد، ومن بغداد إلى الاسكندرية حيث بطليموس وأرخيدس وأوقليدس، ومنها إلى اثبنا. ثم إلى بابـل ومصر. تلك هي المحطات الرئيسية التي عمل الباحث المؤرخ أن يقف عندها طويلاً في رحلته إلى الماضي، انطلاقاً من الحاضر.

والدرس الأساسي الذي تستخلصه من هذه الرحلة هو أن العلم لا وطن له. إنه ينتقل بين الأوطان وبعم سائر البلدان التي تكون مستعدة لاستقباله، لفهسه واغنائه. استوطن العلم القديم مصر وبابسل واثينا والاسكندرية، واستوطن العلم الحديث البلدان الأوروبية الغربية. وبين العلم القديم والعلم الحديث كان العلم العربي. لقد جمع العلم العربي العلم القديم فحافظ عليه وهضمه وأغناه وقدمه لأوروبا لتقوم هي بعملية التجديد بعد أن مهد العرب الطريق ورسموا معالم الأفق. لقد ظلت العلم العربية سائدة في أوروبا، تشكل أرقى ما وصلت إليه المعرفة البشرية، لمدة ستة قرون، من القرن العاشر إلى القرن السابع عشر وأجزاء القرن النامن عشر.

هذا ما يجدثنا به الخربيون.

. . .

لماذا، إذن، بداية العلم الحديث مع غاليليو وبداية الفرن السابع عشر؟ هناك أكثر من سبب:

 ١- إذا رجعت القهقىرى، كما فعلنا، من العصر الحاضر، نجد خيط التنظور مستمراً متنواصلًا على الرغم من منعطف القرن العشرين ما إلى غاليليو. أما قبل هذا الأخمير، فشعاب الطريق متقطعة، دوسهام التوجيه، تتجه إلى الماضي لا إلى المستقبل.

٢ إن الفكر العلمي في المقرون الوسطى الاوروبية كان يخضع للمضاهيم الارسطية
 والتصورات اللاهوتية المسيحية. فكان قديماً في روحه، قديماً في إطاره ومشاخه، قديماً في
 مناهجه وأدواته.

٣ إن العلم الحديث وليد الحضارة الحديثة وعنصر فاعل فيها. والحضارة الأوروبية الحديثة لم تستكمل مقومات انطلاقتها إلا في القرن السابع عشر. (أما نوع هذه المقومات الاقتصادية الاجتراعية الثقافية فلا تدخل في نطاق هذا الكتاب).

 ⁽٣) بريفو Briffault . ذكره: علي سامي النشارة مشاهيع البحث عشد مفكري الاستلام ونقد المسلمين للمنطق الأرسطاطاليسي، ط ٢ (القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٧)، ص ٣٨٤.

٤ ـ إن تاريخ العلوم السائد الآن تاريخ أوروبي النزعة تنجمه أنظاره من اينشتين وماكس بلانك، إلى نيوتن وغاليليو، ومنها إلى أوقليدس وأرسطو. أما العلم العربي، فهو لا يحظى في أحسن الأحوال إلا بإشارات عامة عابرة. أما المسار العام فلا يتخذ منه سوى قنطرة مر عليها التراث الاغريقي إلى العالم الغربي. ومن هنا كان القديم ـ في هذا المنظور التاريخي الأوروبي ـ يعني العلم الأرسطي، وكان الحديث يعني العلم الغاليلي.

وإذا تحدث الباحثون اليوم عن «القطيعة الايستيمولوجية» التي أحدثها اينشتين وماكس بالانك، فهي قسطيعة بالنسبة إلى علم نيسوتن وغاليليسو. وإذا أشادوا به «القسطيعة الايستيمولوجية» التي أحدثها غاليليو فهي قطيعة بالنسبة إلى علم أرسطو. أما العلم العربي فلم يدخل بعد في الحساب، بكيفية جدية. من هنا يدو أن القطيعة الخاليلية ربما ليست في حقيقتها قطيعة البستيمولوجية، بل وقطيعة تاريخية تلغي استعمارية التاريخ ونظوره، ونقضز مباشرة من غاليليو إلى أرسطو.

لقد قطع غاليليو فعلًا مع أرسطو، ولكن هل افطع» مع ابن الهيثم أو الراذي مثلًا؟

إنه مؤال قد لا يجيب عنه إلا الباحثون العرب. ولكننا ـ نعن العرب في العصر الحاضر ـ سجناء وؤيتين: الرؤية الأوروبية التي فتحنا عليها أعيننا منذ بعده يقظننا الحديثة، وهي تكيف ـ بعل تهيمن على ـ جانب المعاصرة في شخصيتنا العلمية والحضارية. والبرؤية الغيائية التي تشوش جانب الأصالة في تفكيرنا، وتقف حاجزاً بيننا وبين ربط ماضينا بحاضرنا في اتجاه المستقبل المشود. في العمل لجعل الصراع الذي يحتدم في شخصيتنا الراهنة ينتهي لصالح القاراي وابن صيننا والرازي وابن الحيثم والحوازةمي وابن وشد؟

إننا تعتقد أن الانكباب على دراسة غاليليو وديكارت وهويغنز ونيوتن واينشنين وأمشالهم دراسة تاريخية واعية ستسلحنا بالأدوات الفكرية التي تمكندا من اكتشاف علمي، لا خطاب، موضوعي، لا ذاتي، لمختلف الموجوه المشرقة في ترانسا، ويا منا أكثرها؟ هناك طبريق واحد بقبودنيا نحيو «العلم العبري» والماضي، والعلم العبري في المستقبل، إنه الانكباب على دراسة الفكر العلمي الحديث وتطوره، والاجتهاد في هضمه وقتله.

إن الماضي كالمستقبل لا يكتشف ولا يبنى، أو يعناد بشاؤه، 'إلا عبلى أسناس الحناضر وانطلاقاً منه. وحاضرنا العلمي هو العلم الحديث. فلنجعل من دراسة هذا العلم، موضوعاً ومنهاجاً، روحاً ومناخباً، ومبيلة لبناء حناضرنا وبعث مناضينا والانتظلاق نحو مستقبلنا... لتسلح، إذن، جذه الرؤية الجدلية التي تجعل الحناضر منطلقاً لبعث الماضي وبنناء المستقبل. إننا إن فعلنا ذلك تجنبنا في آن واحد مخاطر والاغتراب، وأغلال والاغتراب.

في هذا الأفق، ومن أجل الهدف ألَّفنا هذا الكتاب.

⁽٤) نسبة إلى أبي حامد الغزاني، وابن الصلاح الشهرروري، والدولة العثهانية.

لاهِ مِن الفَرْقِ الْمُعِلِيِّةِ الْمُعْرِيِّةِ الْمُعْرِقِيِّةِ الْمُعْرِيِّةِ الْمُعْرِقِيِّةِ الْمُعْرِقِيِّةِ الْمُعْرِقِيلِيِّةِ الْمُعْرِقِيلِيِّةِ الْمُعْمِلِيِّةِ الْمُعْمِلِيِيِّةِ الْمُعْمِلِيِّةِ الْمُعْمِلِيِعِلِيِ



الفصّلالأولك المهْمَاجُ النَجْرَبِيّنِ: نَشَانَهُ وَخَصَائِصُه

(بیکون، غ**الیای**و، بامکال)

أولًا: بيكون «والأرغانون الجديد»

عاش فرانسيس بيكون Francis Bacon (1971 - 1971) في بداية فترة التحوّل التي الخرنا إليها قبل، في عصر لم يتم فيه الانتقال بعد من القديم إلى الجديد. فكان طبيعياً أن يحمل تفكيره بعض معطيات القديم إلى جانب الجديد الذي جند نفسه للدعاية له والتبشير به: لقد هاجم طرق التفكير القديمة ولكنه لم يتحرّر من إرث القرون الوسطى بكامله عا بعله يحمل بين طيات تفكيره وجهين متناقضين: وجه الداعية لمنهج جديد والمخطط لم، ووجه الفكر الذي بقي يتحرك في إطار الأراء والمعلومات القديمة. ويهمنا هنا أن نلقي نظرة سريعة على الوجهين معاً، علنا تتمكن من تقديم صورة نموذجية عن ذلك المنعطف الكبير الذي شهده الفكر الغربي في بداية النهضة العلمية الحديثة.

١ - الهدف: السيطرة على الطبيعة

لم يكن بيكون يرمي إلى إنشاء فلسفة جديدة أو تركيب نظام فلسفي معين، وإنما كنان هدفه الأسامي «إصلاح أساليب التفكير وطرق البحث»، لقد انتقد الفلاسفة السابقين من عقلانين وتجريبين: فالأولون كانوا كالعنكبوت الذي يبني منزله من داخله، والأخرون كنانوا كالنمل الذي يجمع من الخارج زاده، في حين أن الفيلسوف الحق (والفيلسوف في هذا العصر يعني العالم أيضاً) هو الذي يعمل كالنحلة التي تجمع الرحيق من الأزهار لتصنع منه عبلاً مصفى". إن على الفيلسوف أن يأخذ من الظواهر والخوادث، وبواسطة التجربة، ما يبني به

 ⁽١) ليس هنذا التشبيه من ابتكبار بيكون. فلفند قال بنه العينسوف الينوناني بلوطنوخس Plutarque في
الغرن الأول المسيلاد، وقام مونتاني بترويجه في الفرن السادمي عشر. هذا وقد اعتمدت في عرض أراء فرانسيس
بيكسون على جملة منواجع: كتب تباريخ الفلسفة بالعسربية والفرنسية، ثم المدراسات التي كثبت حبول بيكون =

العلم والفلسفة، وبالدرجة الأولى العلم النافع، فالفلسفة القديمة إنما فشلت. في رأي يكون ـ لكونها كانت تهتم بالمعرفة لمذاتها، ولان الشغل الشاغل للفلاسفة كان إفحام خصومهم والعمل على التفوق عليهم في المناظرة والجدل، الشيء الذي جعل الفلسفة القديمة تبقى مجرد جدال عقيم، بالفاظ فارغة، في موضوعات شائكة لا حل لها. هذا في حين أن المهم هو أن ونعيش عيشة أحسن: ونوبي أولادنا تربية أفضل، ونعمل على ضهان مصبر بلادنا وسيادة الانسانية. . . ، وهذا كله لا يتأى إلا بـ السيطرة على الطبيعة.

الهدف من المعرفة، إذن، هدف نفعي. إنه السيطرة على الطبيعة وإخصاعها لأغراضنا العملية. ذلك هو الدرب الجديد الذي يجب أن تسير فيه الفلسفة والعلم. وهو درب يختلف كلية عن الدرب الذي وضع فيه فلاسفة الميونان وسار فيه وعلياء القرون الوسطى. لم تعد الفلسفة وعبة الحكمة، إن مهمتها الأن السيطرة على السطيعة لفائدة الانسان... ولكن كيف السبيل إلى ذلك؟ إن تغيير الهدف يستلزم تغييراً في الرسيلة، ومن هنا نقطة البدء. يقول بيكون: ولا يمكن السيطرة على الطبيعة إلا بالخضوع لها، لا بالثورة ضدها. يجب أن نعلم كيف نفهم الطبيعة، كيف نبحث عن تماذج الأشياء وصورها التي تنوجد فيها، عن خصائص هذه الأشياء، والميادين التي يجب أن تستعمل فيها. إن ذلك هو ما سيمكنا من تحرفع نتائج أعيانا، وبالتالي المتحكم في الضرورة التي تريد السطيعة فرضها علينا... والقدرة التي تمكنا من ذلك تنبع من العلم والموقة ... إن ما يبدو سبأ على صعيد التأمل والقطري يصبح قاعدة في المدان العمليء.

وإذا اتضح الهدف وتقررت الوسيلة، فإن الخطوة العملية الأولى التي يجب البدء بها هي القيام بكشف عام وإحصاء واسع لصنوف المعرفة البشرية قصد التعرف على ما تم انجازه حتى لا نضيع الوقت والمجهود في البحث عنه من جديد، وعلى ما لم يتم اكتشافه بعد، حتى نجد في البحث والتنقيب قصد جلائه واقراره... علينا إذن، أن نبذأ بتنظيم المعرفة البشرية وتصنيف أنواعها، إن ذلك سيساعدنا على فرض النظام في الفكر وأساليب المبحث.

٢ ـ تصنيف العلوم

كيف يمكن تصنيف العلوم والمصارف التي يتوفر عليها الانسبان، وهي كثيرة سنراكسة منداخلة؟ ليس في الأمر كبير صعوبة بالنسبة إلى بيكون: فبالعلوم من انتاج الفكر، والفكر البشري يتألف من ثلاث ملكات أو قدرات: الذاكرة والمخيلة والعقل.

اللذاكرة تحفظ منا ألفناه وعنزنناه. والمخيلة تنسبج بواسبطة ما تحفيظه الذاكرة أفكاراً

⁼باللغتين العربية والفرنسية، ونشير بكيفية خاصة إلى كتاب الدرية كريستون الذي يشتمل على نصبوص مختارة = André Cresson, Francis Bucoh: Sa vie, son œuvre: avec un exposé de sa philo-الففرات الففرات الففرة - الففرة - الفقرة - الفقرة

جمديدة، والعقبل يتفخص هذه الأفكار وينقدهما. ومن هنا فبالعلوم ثلاثمة أنواع: التناريخ وملكته الذاكرة، والأداب (الشمر) وملكتها المخيلة، والفلسفة وملكتها العقل. وكل نوع من هذه الأثراع الثلاثة ينقسم إلى أقسام تختلف باختلاف الموضوعات:

- فالناريخ قسان: مدني خاص بالانسان، وطبيعي خاص بالطبيعة، والمدني نوعان: تاريخ كنبي، وتدريخ صدني بمعنى الكلمة. أما الطبيعي فشلاتة أنواع: نوع بهتم بموصف الظواهر السياوية والأرضية، ونوع بهتم بالمسوخ، وهي نكشف عن القوى الخفية، ونوع ثالث بهتم بالفنون التي هي وسائل الانسان لتغير الطبيعة. وإذا نحن تصفحنا أنواع التاريخ الموجودة ـ يقول بيكون ـ تبين لنا أن الصنف الأول هنو وحده القائم الآن، أما الصنفان الأخران، الثاني والثالث، فلم يوجدا بعد.

ــ أما الاداب فهي أربعة أنـواع، قصصية، ووصفيـة، وتمثيلية، ورسـزية. (والمقصـود بهذه الاخيرة تأويل القصـص والأساطير لاستخلاص ما تنطوي عليه رمـوزها ومشـاهدهـا من معانٍ ومغازٍ، وهذا شيء كان شائعاً في عصر النهضة).

- وأما الفلسفة وموضوعاتها: السطيعة والانسبان والله، فهي ثلاثية أصناف: فلسفة الطبيعة، وهي قسيان: ما بعد الطبيعة من جهة، والسطيعة من جهة أخرى، وهذه تشتمل على المبكانيكا والسحر. أما الصنف الثاني من أصناف الفلسفة والذي موضوعه الانسبان فهو أقسام: ما يخص الجسم، وما يخص النفس، وما يتعلق بالعقل والمنطق، وما موضوعه الإرادة والانحلاق. يبقى بعد ذلك الصنف الثالث وهو الفلسفة الإلهية وهي معروفة.

هذا التصنيف للعلوم والمعارف معقول جداً، في نظر بيكون، فعلاوة على أنه مبني على الملكات الثلاث التي يتالف منها الفكر البشري، كما أوضحنا ذلك قبس، فهو يعمر أيضاً عن مراحل في العمل العقلي، طبيعية تماماً، فالتاريخ تجميع للمواد، والشعر تنظيم لها، والفلسفة تقوم بتركيبها تركيباً عقلياً.

لقد أطنب بيكون في تفصيل هذا التصنيف، صدلياً بكثير من المعلومات (القديمة) والافتراضات والموضوعات حول هذه العلوم، لينتهي إلى الغول أخيراً بان تمحيص هذه العلوم والمعارف التسحيص المطلوب مهمة شاقة. فالمشروع ضخم، ولا بد من تضافر الجهود لإنجازه.

٣ ـ العوائق والأوهام

ومع ظلك، هناك مهمة مستعجلة لا بلد من تدشين العمل فيها، وهي القضاء على الملوانع والعلوائق التي حالت دون قيام العلوم من قبل، منظمة مصلفة على هذا الشكل، والمسبيل إلى ذلك ـ فيها يرى بكون ـ هي البدء بشطهير العقبل من الأوهام. فبالعقل صواة، والمراة لا تقوم بوظيفتها كاملة (لا إذا توافيرت ثلاثية شروط، أوضاً: صفلهنا صفلاً تباماً حتى تزول منها جميع اللطخات والأوساخ، وثانيها: توجيهها توجيهاً مناسباً نحر النبور، وثالثها وضع الشيء الذي نريد رؤيته فيها، في المكان الملائم الذي يسمح بظهوره كاملاً فيها.

هذه الشروط نفسها تنطبق على العقبل. وإذن فالشرط الأول يعني تنطهير العقبل من الأوهام. والأوهام السائدة أربعة أصناف: «أوهام القبيلة»، وهي مشتركة بين الناس، والمقصود بها هو ميلهم جميعاً إلى التعميم وفرض النظام والاضطراد في الطبيعة. و «أوهام الكهف» وهي خاصة بالإنسان الفرد، وتنشل في ميل الأفراد إلى النظر إلى الطبيعة كل من وجهة نظره الخاصة، ومن كهفه الخاص. و «أوهام السوق» وتنشل في طغيان الأنفاظ والمناقشات المفطية كما يحدث في المسوق حيث يكثر اللغط والكلام الفارغ المشوش. وأخيراً وأوهام المسرح، والمقصود بها سيطرة القدماء ونفوذهم، مثلها تسيطر شخصيات المثلين في المسرح على المغرجين.

هذا الشرط وحده لا يكفي. لا بد، بعد تطهير العقل، من تحديد الهدف الذي يجب أن يسعى إليه، أي لا بد من ترجيه مرأة العقل المصقولة توجيها ملائها، وهو توجيه يجب أن يتم على ثلاث مراحل أو لحظات: (١) تحديد الصور الحقيقية للطبيعة (أي الكيفيات التي تتجل فيها). فبالنسبة إلى الحرارة مثلاً، يجب البحث في آثارها وقوانيها، لا في جوهرها، كيا كنان يفعل القدماء من قبل، لان الحرارة لا جوهر لها. (٢) البحث في ما يجدث للجسم عشلما يتحرك أو يتحول، أي في مختلف النفيرات التي تلحقه، كالبحث في تحول الماء إلى بخار بواسطة الحرارة. (٣) البحث في تركيب الجسم الساكن لمعرفة ما يقبل من الصور والكيفيات، فالماء مثلاً لا يقبل صورة التمثال، وإنما يقبلها الرخام.

وإذا فعلنا هذا وذاك، صار في امكاننا الحصول على رؤية واضحة للمسائل التي نريد دراستها، ولكن شريطة وضع الشيء في مكانه حتى يبدو في المرآة بتهامه. وذلك همو الشرط الشالث، وهو يتعلق بسلسلة الاحتساطات والخطوات التي لا بد من التقيد بها عند البحث والمدراسة. ومن هنا جداول بيكون المعروفة، وهي ثلاثة: جدول الحضور وتسجل فيه التجارب التي تظهر فيها الكيفية المطلوبة (أي الظاهرة أو القانون موضوع البحث). وجدول الغياب، وتسجل فيه التجارب التي لا تبدو فيها الكيفية المطلوبة، وأخيراً جدول المقارضة (أو جدول الدرجات) وتسجل فيه التجارب التي تغير فيها الكيفية المدروسة.

٤ - الاستقراء والتجربة الحاسمة

وعندما نحصل على هذه الجداول الشلالة يصبح في امكانها القيام بـ «استقراء مشروع»، وهو عملية تنم من خلال لحظتين: لحظة العزل أو الاستبعاد، وهي مرحلة سلبة يجب أن تراعى فيها القراعد الثلاث التالية التي تؤسس الجداول المذكورة: (أ) عندما يحضر السبب تحضر التبجة. (ج) عندما يتغير السبب تعفيب التيجة. (ج) عندما يتغير السبب تنفير المتيجة. أما اللحظة الثانية، فهي التأكيد الايجابي للصورة، وهنا لا بد من سلسلة من الاحتياطات تتعشل في الخطوات التسع التالية: (١) تنويع النجرية يتغير المواد وكمياتها

وخصائصها. (٣) تكرار التجربة بإجراء تجارب جديدة على نتائج التجارب السابقة. (٣) مد التجربة، أي اجراء تجارب جديدة على مثال التجارب السابقة مع تعديل المواد. (٤) نقل التجربة من الطبيعة إلى الصناعة والفن. (٥) قلب التجربة كأن نعمل مثلاً على التأكد ما إذا كانت البرودة تنشر من أعلى إلى أسفل بعد أن عرفنا أن الحرارة تنجه من أسفل إلى أعمل. (٣) إلفاء التجربة، أي إبعاد الكيفية التي يبراد دراستها، من ذلك أننا إذا كنا ندرس المغناطيس مثلاً فيجب أن نبحث عن وسط لا يجفب فيه المغناطيس. (٧) تطبيق التجربة، كتعيين مدى نفاذ الهواء، مثلاً، في أماكن غنلفة. (٨) جع التجارب، وذلك بالزيادة في فاعلية مادة ما بالجمع ينها وبين مادة أخرى. (٩) اعتبار المصدفة في التجربة، بمعنى أن التجربة يجب أن تجرى، لا لنحقيق فكرة مسبقة، بل يجب أن نشوك الصدفة تكشف لنا عن معطيات جديدة.

ذلك هو «الاستقراء المشروع» في نظر بيكون، وتلك هي شروطه وعناصره. ويلح بيكون على ضرورة الاهتهام خلال مراحل الاستقراء، بالحوادث الأساسية للوقوف، بكيفية خاصة، على التجربة الحاسمة الحياسمة Expérience cruciala ذلك لأن التجربة الحاسمة، أو الفاصلة، هي بمثابة العلامة التي توضع على مفترق الطرق لتوجيه المافر إلى الجهة التي تؤدي به إلى مقصوده، فعندما يكون الباحث المجرّب أمام حلول عتملة لمسألة ما، فإن التجربة الحاسمة هي تلك التي تفصل في الأمر، وتدل على الحلّ المطلوب، ويمثل بيكون لذلك بظاهرة سقوط الأجمام، التي يمكن أن تكون خاصية ذائية (داخلية) للأجمام، كما يمكن أن تكون راجعة إلى كون الأرض هي التي تجذبها، فإذا قلنا بالاحتمال الثاني نتج من ذلك أن الأجمام سيضعف انجذاما إلى سطح الأرض بابتعادها عنه. وهكذا فإذا استطعنا أن نثبت هذا بالتجربة حسنا في الأمر، ويمكن القيام بهذه التجربة الحاسمة ـ كما يقول بيكون ـ بوضع ساعة تعمل بالثقل في أعلى الصومعة منها في أسقلها كان ذلك دليلًا على أن سقوط الأجمام راجع إلى بطء في أعلى الصومعة منها في أسقلها كان ذلك دليلًا على أن سقوط الأجمام راجع إلى جاذبية الأرض، لا إلى خاصبة ذائبة في الاجمام نضيها.

وبالجملة فإن المقصود بالاستقراء واجراء التجارب هو الحصول على التجربة الحاسمة. فهي وحدها التي تفصل في الأمر، وتفرض نوع الحل الذي يجب الاخذ به.

* * *

تلك كانت بالإجمال الخطوط الرئيسية وللمنهج الجديدة الذي دعا إليه فرانسيس بيكون وبشر به. فها هو الجديد فعلاً في هـذه الآراء والأفكار التي نـادى بها هـذا المفكر الانكليـزي الذي يعتبر من الرواد الأوائل للتجربية الانكليزية؟

بوسعنا أن نسجل في هذا الصدد، عدة ملاحظات:

 إن ابراز أهمية التجربة والدعوة إلى اصطناعهما في البحث في ظواهم الطبيعمة وانتقاد طرق القدماء وفلمفاتهم... كل ذلك كان سائداً في عصر بيكون وقبله، بل يمكن تتبع ذلك بالرجوع القهقرى إلى حركة النهضة التي عرفتهما أوروبا في القىرنين الشاني عشر والثالث عشر يتأثير الاحتكاك مع العرب والاقتباس من الحضاوة العربية.

وقد تكفي هنا الاشارة إلى مفكر وفنان ايطال عاش قبل بيكون بما يــزيد عــل قرن من النزمن هو ليوناردو دافينتي (١٤٥٢ ـ ١٥١٩) اللذي أشاد بالتجربة وأهميتها في اكتساب المعرفة. قال: وإن من يعتمد على سلطة الأخرين يجهد، لا فكره، وإنما ذاكرته، وتولُّه هذا بذكرنا بما دعاه بيكون بـ دأوهام المسرح». ثم يناقش الفلاسفة الـفين يعلون من شأن العقـل. ويحطُّونَ من شأنَ التجربة: ويقولون إن تلك المعرفة التي ننبثن من الاختبار هي معرفـة آلية، وإن المعرفة التي تولد في العقل وتنتهي إليه هي معرفة علمية. على أنه يبدو لي أن تلك العلوم التي لا تتولد من التجربة ـ وهي أم البقين ـ والني لا تنتهي في الملاحظة، أي تلك العلوم التي لا تمر في منبعها أو سبناقها المسوسط أو في نهايتها مباحدي الحمواس الخمس هي علوم بماطلة وطافحة بالأخطاء، وإن على أن أقوم بالتجربية قبل أن أتقيدم في البحث، لأنَّ غايتي هي أن الطريقة المعينة. وهذه هي القاعدة الصحيحة التي يجب على الباحثين في ظواهر الطبيعة انباعها. وبينها نرى أن السطيعة تبشديء من العلل وتنتهي في التجريب عليشا أن نتبع طمريقاً معاكسة فنبتدى، من التجريب، ثم نكتشف بواسطته العلل، وأكثر من ذلك أدرك ليوناردو دافيتشي أهمية استعمال السرياضيـات في البحث في الطبيعـة، الشيء الذي أغفله بيكـون، فهر يسرى أن طريق المعسوفة الصحيحة يجب أن يكون طريقاً ريناضية وإذ لا يمكن أن نسمى أي بحث بالعلم الصحيح إلا إذا اتبع طرق البراهين الرياضية».

Y - لقد بنى بيكون منهجه والتجريبي على مجرد التأمل والتفكير، لا على المهارسة العملية للبحث العلمي . إن بيكون لم يكن مجرباً ، ولا باحثاً مكتشفاً ، بل ربحا كان متأخراً عن علوم عصره ، جاهلا بالاكتشافات العلمية البرائدة . وهذا نقص كبر ، ما في ذلك شك . ولكن العبب الكبير في تفكير بيكون هو أنه تصور منهجه كآلة ، أو وأرضائون جديد Novan العبب الكبير في تفكير بيكون هو أنه تصور منهجه كآلة ، أو وأرضائون جديد Organan يعلو على العقل ريفرض نفسه عليه من الخارج . يشول في هذا الصدد : فكما أن البيكار يرسم الدائرة دونما حاجة إلى يد ماهرة ، فكذلك منهجي . إنه يجعل العقول متساوية في الكثف عن الحقيقة ، ويقلل من شأن الفروق الفردية الراجعة إلى العبقرية . هذا بالإضافة إلى أنه فهم التجربة بالمعنى الشديم ، أي على أنها التجربة الحسية ، وهي غير التجربة العلمية - كها مشرى بعد - ولدلك بفي استقراؤه استفراء أرسطياً لا يبرقي إلى مشوى التحليل .

٣- أما تصنيفه للعلوم عبل أساس الملكات الثلاث فتصنيف واو لا يصمد لأقل نفد. فليس صحيحاً، مثلاً، أن التباريخ من عمل الذاكرة وحدها، بل لا يبد فيه من العقبل والمخيلة. وكذلك الشأن بالنسبة إلى البحث في البطيعة، فهنو لا يعتمد العقبل وحده، فللمخيلة دور عنظيم في الكشف العلمي. أضف إلى ذلك تقليله من شأن الرياضيات الني جعلها فرعاً لعلم الطبعة، وإدراجه السحر والمنوخ والمبتافيزيقا في لائحة العلوم.

كل ذلك يبرز ما مبق أن قلناه من أن بيكون لم يبطيق منهجه ولم يتحرر من القديم جملة، بل بغيت صلته به قوية متينة. إنه عنى البرغم من انتقاده للفلاسفة القدماء ـ أرسطو وعلياء الفرون الوسطى ـ فلقد بقي عقله أرسطوطاليبياً بعيداً جداً عن عقل خاليليو وعقل ديكارت. وتلك ملاحظة تصدق على جميع أوئتك الذين حملوا على العلم الأرسطي من مفكري الفرون الرسطى وأوائل عصر النهضة بمن فيهم ليوناردو دافينشي ويبكون وغيرهما من معاصريها وممن سيقوهما. يقول جون هارمان رائدل: ووالحقيقة أنه كلها توسعت درامسات تاريخ الفكر في أواخر الفرون الوسطى وعصر النهضة كلها انضع أن أكثر الابتعادات الجريئة عن العلم الأرسطي إنما تمت داخل الإطار الأرسطي ذاته، بالاعتهاد على تفكير نقدي في المذاهب الأرسطية، مها تنوعت مصادر الافكار التي غذت ذلك النقديات.

ولكن، مع ذلك، هناك ثلاثة عناصر مهمة، ربما تميّزه عن سابقيمه وتربيطه بلاحقيمه، أبرزها في مؤلفاته وألخ عليها إلحاجاً كبيراً. وهذه العناصر الايجابية في تفكيره، هي:

1 - إلحاحه على عدم النسرع في استخلاص المتناقع من الملاحظة والتجربة. فعلاوة على سلسلة الاحتياطات والخطوات التي يرى أن لا بد منها في عملية الاستقراء، مسواء في لحظة العزل أو في لحظة الإنبات للكيفية المسروسة، فلقد كان واعياً كل الموعي أهمية السير تدريجياً وبخطى ثابتة متناقلة في البحث العلمي. يقول: هناك طربقان للكشف عن الحقيقة: طريق يقفز بصاحبه من الحوادث الجزئية إلى المبادى، العامة، من الظواهر إلى الأسباب التي يستتج منها والفوائين الموسطى، والأسباب الطبيعية (وتلك هي طريقة القياس الارسطي)، وطريق أخر يسير فيه صاحبه ببطه واحتياط من الاحساسات والظواهر، ولا يصل إلى القوائين العامة أما الثان فيقف عند التجربة، بل يمر عليها مر الكرام، أما الثان فيقف عندها طويلاً (كما بينا قبل في الخطوات النسم)، وهذا هو الطريق المطلوب، الطريق الذي يكبع جماح العقبل المسرع حتى يسير بائاة وصير من القوائين الابتدائية التي تفير عن المبادئ والحوادث، والحوادث، والموائين العامة المجردة التي تعبر عن المبادئ، والاسباب القصوى. ومن الضروري تعويد العقل على هذا السير التدريجي الرصين، وفالعقل لا يحتاج إلى أجنحة، بل إلى الثالمة المجردة التي تعبر عن المبادئ، والاسباب القصوى. ومن الضروري تعويد العقل على هذا السير التدريجي الرصين، وفالعقل لا يحتاج إلى أجنحة، بل إلى الثالة بالرصاصية.

٢ ـ إلحاحه على أحمية لحظة العزل وتنويع التجربة. فالاستقراء الحقيقي ليس مجمود تعداد الظُواهر، مها كثرت، وحمو لا يفيد إذا كمان كذلك. إن الاستقواء القائم على مجمود العد، استقمراء صبياني كما يقول بيكون. فلا بعد من لحظتي العمزل والإثبات، صع اعطاء الأهمية القصوى للحظة الأولى.

٣ ـ إشادته بما أسياه والتجربة الحاسمة؛، وهي التجربة التي تُمكُّن الباحث من ترجيح

 ⁽۲) جولا هرمان راندل، تکوین العقل الحدیث، ترجمة جورج طعمة، ۲ ج (بیروت: دار الثقافة، ۱۹۵۵)، ص ۴۶۰.

فرض عل أخر، والتي سبكون لها شأن كبير في التفكير العلمي، كما سنرى بعد.

تلك هي العناصر الايجابية في تفكير فرانسيس بيكون بالمقارنة مع المنهاج التجريبي كمها سيطبق بعده، وهي عناصر بالغة الاهمية إذا عزلناها عن باقي العناصر الأخرى التي يؤخر بهما تفكيره والتي تشدّه إلى القديم شداً. ولكنها نظل ضعيفة مغمورة إذا ما نظرنا إليها من خملال مجمل تفكيره، الشيء الذي يؤكد ما قلناه من قبل، من أن بيكون لم يقطع مع القديم، بل لقد ظل يتحرك في إطاره ويفكر بمعطياته. ولذلك يجب أن لا نبالغ في تقدير أهميته، وأن لا نبط نشوه العلم الحديث بمهاجه.

ثانياً: غاليليو وميلاد الفكر العلمي الحديث

١ ـ ملامع من شخصية الرجل

إذا كان بيكون قد بقي مشدوداً إلى الفكر القديم رغم ثورته عليه وانتقاده لأساليبه في البحث والعمل، فإن العالم الايطالي المشهور غالبليو Galilee (١٦٤٢ - ١٦٤٢) هو أول من قطع الصلة بالفكر القديم، وتخلّ عن مفاهيمه وأسسه وأساليه، صدشناً طريقة جديدة في البحث تقوم على نظرة جديدة للطبيعة، نظرة علمية حقاً.

لقد أسَس غالبليو العلم الفيزيائي فأرسى دعائم منهاجه (المنهاج التجريبي)، ودشّن البحث في أهم فروعه التقليدية (الدينلميك (أو علم الحركة)، الحرارة، المكبر. . . الخ)، وأسهم مساحمة كبرى في قيام المبكانيكا النظرية، علاوة على كشوفه الفلكية.

كانت نظرته إلى الكون نظرة مادية، فالعالم مادة وصركة، والحركة خاضعة لقانون العطالة (أو القصور الذاتي) Loi de l'inertie. لقد أوضح، بالتجارب (والغالب ما كانت تجاربه ذهنية، كما منرى)، أن الحركة تسير بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه (سرعة مستقيمة ومنتظمة) ما لم يكن هناك ما يزيد فيها أو ينقص منها أو يغير من اتجاهها. فحدد وضبط، هكذا، قوانين سقوط الأجسام وحركات البندول. ليس هذا وحسب، بل لقد كانت نظرته المادية، العلمية، هذه تشمل السهاء أيضاً. لقد أكد بقوة مادية الأجرام السهاوية (التي كان العلم القديم يعتبرها كائنات المادية، عقولاً أو نفوساً). ونظر إلى حركتها بوصفها الانختلف في شيء عن الحركة التي تعتري الأجسام في الأرض، فقضى بذلك على التصور القديم الذي كان يقسم الكون إلى قسين: العالم العلوي السهاوي، عالم الخلود والوجود الدائم الكامل، كان يقسم الكون إلى قسين: العالم الكون والفسادة.

وحينها كان غاليليو يستنج من تجاربه على سقوط الأجسام قوانين حركة الأجسام على الأرض، كان كبلر Kipler (1970 - 1970) يستخلص من ملاحظاته الفلكية قوانين حركة الأجرام السهاوية. وكان كوبرنيك Copernic (1877 - 1987) قد بسرهن من قبل عملى أن الشمس، لا الأرض، هي مركز الكون، وهي فكرة زعزعت التصورات القديمة وأحدثت

ردود فعل قوية (الثورة الكوبرنيكية). وقد نباصر غاليليسو نظرية كوبسرنيك، بسل إنه وأثبتها تجربياً. وخرج بها من حيّز الرباضيات إلى حيّز الوجود الطبيعيء، وذلك بفضل ملاحظاته وكشوفه الفلكية. فلقد راقب الأجرام السهاوية بواصطة تلسكوب (مكبر) صنعه بنفسه عام ١٦٠٥، وكنان يكبر ثبلاث مرات، فناكتشف بواصطته عبدداً من النجوم التي لم تكن تمرى بالعبن المجردة وشاهد هضاب القمر ووديانه، واكتشف أقيار المشتري الأربعة وضبط حركتها، ورأى كلف الشمس (البقع السود التي تنظهر على قرصها) واستنج منها ومن حركتها على منطح الشمس أن الشمس تدور حبول نفسها، إلى غير ذلك من الملاحظات العلمية التي منطح الشمس أن الطمية التي منظم الخليثة وتغيير نظرة الناس إلى الكون والطبيعة.

غير أن ما هر أهم من هذا كله تدشينه طريقة جديلة في البحث، هي النطريقة التي ندعوها اليوم بد المتهاج التجريبية. لقد أدرك غاليلو أهمية نطيق الرياضيات على البحث في ظواهر المطيعة فجعل منها العصود الفقري لكبل بحث علمي حقيقي. يتجلّ ذلك، ليس فقط من خلال أبحاثه وتجاربه وقوانينه التي حرص على التعبير عنها تعبيراً رياضياً، بعل أيضاً من إدراكه الواعي أهمية الرياضيات، وتصريحه، في عبارات مشهورة بأنها أي الرياضيات، هي المفتاح الذي يحل ألغاز الطبيعة. لقد كتب يقول: ويجب أن يكتب عبل غلاف مجموعة مؤلفاتي ما يلي: صيدرك القارىء بواسطة عدد لا يجصى من الأمثلة، أهمية الرياضيات وفائدتها في الوصول إلى أحكام في العلوم الطبيعية. وسيدرك أيضاً أن الفلسفة الصحيحة (أي العلم المطبعي) مستحيلة بدون الاسترشاد بالهندسة، ويقول ليضاً: وإن كتاب الفلسفة هو ذلك المفتوح دوماً أمام أعينا (أي الطبعة)، ولكن بما أنه مكتوب بحروف غير حروفنا الهجائية، فلا يكن أن يقرأه كل الناس. إن الحروف التي كتب بها هذا الكتاب ليست شيئاً آخر غير المثلثات والمربعات والدوائر والكرات والمخاريط وغير ذلك من الأشكال الهندسية التي تمكن من قداءته. ذلك لأن الله كها يقول الكتاب المقدس وصنع جميع الأشياء من عدد ووزن موقام».

إن تمكن غائيليو من اكتشاف عدة حقائل علمية جديدة، وفي اطار من التفكير جديد، وإدراكه الواعي أهمية الرياضيات في ضبط قوانين الطبيعة جعله يعي تمام الوعي أنه بصله إرساء أسس علم جديد لم يسبق أن دهن البحث فيه أحد من قبل بهذا الشكيل، علم سيعرف تقدماً كبيراً كما حدس غاليليو ذلك بنفسه، يقول: وغايق أن أضع علماً بالغاً في الجدّة، يعالج موضوعاً بالغاً في القدم. وقد لا يكون في الطبيعة ما هو أقدم من الحركة، التي وضع الفلامفة فيها كباً ليست قليلة ولا صغيرة. ومع ذلك فقد اكتففت بواسطة التجربة خصائص لها تجدر معرفتها، لم يسبق لأحد أن لاحظها أو أقام الدليل عليها. لقد وردت بعض الملاحظات السطحية كالفول مثلاً بأن الحركة الحرة لجسم ثقيل ساقط يزداد تسارعها باستمرار، ولكن هذه الملاحظات لم تستمر إلى المدى الدقيق الذي به يتم هذا التسارع. والسبب أنه لم يصل إلى علمي أن واحداً من الباحثين أشار إلى أن نسب المسافات التي يقطعها جسم ساقط في فترات متساوية من الزمن لبعضها البعض ما بتداء من نقطة سقوطه مي كنسب الأعداد الفردية التي تبتدىء بالوحدة العددية. لقد لوحظ أن القذائف والقشابل

تتبع خطأ متحنياً، ومع ذلك لم يشر أحد إلى أن هذا الخط المنحني هو مخروطي الشكل. لكنني نجحت في اقامة الدليل على هذه الحقيقة وحقائق أخرى كثيرة ومهمة، وإن ما هو أكثر أهمية من ذلك أنه فتحت أمام هذا العلم الواسع ـ وليس عملي فيه سوى مجرد بداية ـ طرق ومحاولات كثيرة سيستفيد منها علياء أقوى مني عقلاً، وسيذهبون فيها إلى أبعد نهايتها وأعمق نواحيها. والنظريات التي مأناقشها بإيجاز إذا ما تناولها باحثون آخرون فستزدي باستمرار إلى معرفة جديدة مدهشة. وإنه لمن المعقول أن تشمل معالجة قيمة كهذه جميع نـواحي الطبعة باتباع مثل هذه الطريقة، الله الله الله الله المنابعة على هذه الطريقة، الله المعتول الله المنابعة على هذه الطريقة على المنابعة المنابعة على هذه الطريقة المنابعة ال

تلك باختصار بعض ملامع هذه الشخصية العلمية الفذة، شخصية غاليليو الرائد الأول للفكر العلمي الحديث. وإذا نحن أردنا أن نلخص في عبارة واحدة الجديد الذي أن يبه غاليليو والذي شكّل أساس العلم الحديث؛ قلنا إنه طريقته في التعكير ومنهجه في البحث. لقد اهتم غاليليو بالكشف عن العلاقات التي تربط بين الظواهر، الذي الذي كان مهملاً من قبل، وترك جانباً البحث عن والمبادئ، ووالأسباب، المتافيزيقية التي استحوذت على الفكر القديم. وبذلك أحدث غاليليو قطيعة ايستيمولوجية معرفية مين الفكر الجديد والفكر القديم. قطيعة لم يعد من الممكن بعدها العودة إلى أساليب التفكير القديمة والتصورات الأرمطية الوسطوية التي كانت تشكل أساس العلم والمعرفة.

ولكي نلمس عن قرب هذا المنهاج الجديد الذي شيّده غاليليو ـ المنهاج التجريبي ـ نرى من المفيد تتبع خطواته الفكرية في دراسة ظاهرة منقوط الأجسام، من مرحلة المسلاحظة إلى مرحلة الفانون.

٢ ـ منقوط الأجسام بين التفسير الميتافيزيقي والبحث التجربين

ظاهرة سقوط الأجهام ظاهرة عادية معروفة. وقد فسرها الفلاسفة القدماء تفسيراً متافيزيقياً إحيائياً (بنسب الحياة إلى أشياء الطبعة)، على غيرار ما فعلوا بالنسبة إلى ظواهر طبعية أخرى: فأفلاطون، مثلاً، يبرى أن سقوط الأجهام على الأرض، وعلى العموم انجذاب الأجهام بعضها إلى بعض، يرجع إلى قوة نحفية كامنة في الأجهام نفسها، قوة تدفع الجسم إلى نوع من والتعاطف، مع جمع أخر، قاماً كها يميل النباس إلى بعضهم (الذكر إلى الأنشى، والصديق إلى الصديق. .). ونفس الشيء تقريباً قال به أرسطو، فقد فعر هذه النظاهرة بموجود فوة وطبعية الدفع الأجهام إلى الانجذاب إلى بعضها. فالسقوط أو الانجذاب اللي بعضها. فالسقوط أو الانجذاب الله بعضها. وعلم مينا والفلاسفة العرب هذه الفكرة، فقالوا وإن الإجهام تطلب مركز الأرض». وعمل العموم، نقد اهتم الفلاسفة والمفكرون القدماء بهذه الظاهرة، وجعلوا منها أحد سوضوعات

 ⁽٣) خاليليو، السراهين السرياضية لفرهمين جديدتين في العالم، وهمو أهم كتبه، وقمد أورد راندل النصر أعلام، في: المصدر نفسه، وعنه أخذناه.

«العلم الطبيعي»، ولكنهم كانوا، كما قال بيكون، يقفزون من الملاحظة الحسية إلى والأسباب العامة».

أما غاليليس فقد نهج منهجاً انحر يختلف تساماً عن هذا النوع من التفكير. لقد ركّبز اهتهامه على الظاهرة، كما هي في السطيعة، بساحناً فيهما وحدهما، دارساً العملاقات المختلفة القائمة بين أجزائها، وبينها وبين ظواهر اخرى، معتمداً التجربة والاختبار العاميين، فتوصل هكذا إلى صياغة قانون الأجمام كما يلي:

١ _ تسقط جيع الأجسام في الفراغ بنفس السرعة مهيا كان وزنها وطبيعتها.

٢ - المسافة التي يقطعها الجسم الساقط متناسبة مع مربع النزمن الدي يستضوفه في السفوط.

فكيف ترصل غالبليو إلى هذا القانون، وما هي الخطوات المتهجية التي اتبعها في هذا الشان؟ ذلك ما ستوضيحيه في الفقرات التالية معتمدين عل مناقشة غالبليو نفسيه لهذه الظاهرة".

أ _ من الملاحظة والفرضية إلى القانون

لاحظ غاليلو، بادىء ذي بدء، أن الأجسام لا تسقط بنفس السرعة، بيل تتفاوت مرعة سقوطها باختيلاف أوزانها (أو ثقلها)، فالجسم المثقل يسقط قبل الجسم الحقيف إذا أطلقا من ارتفاع واحد (كرة من الحديد وقبطعة من القياش مثلاً). إن هذه الملاحظة تحسل على الاعتقاد بأن اختلاف سرعة الأجسام الساقطة سببه اختلاف أوزانها. ولكن عندما ندقق في الأمر ونترع التجربة يتضع كنا أن هناك عنصراً آخر أهملناه ولم ندخله في الحساب، وهو الموسط الذي يحدث فيه السقوط، أي الهواء بالنسبة إلى الأجسام الساقطة على مسطح الأرض. أفلا يكون هذا الوسط تأثير في سرعة المسقوط؟

إننا لو درسنا ظاهرة سقوط الأجسام في وسط آخر، كالماء، مشلاً، للاحتظنا أن سرعة السقوط تغيرت، مما يوحي بأن للوسط دوراً أسامياً في الظاهرة. وإذن، فهناك احتمالان: أوضيا، أن اختلاف مرعة الاجسام الساقطة يسرجع إلى اختلاف وزنها. وثانيهها، أن هذا الاختلاف نفسه يعود إلى مقاومة الوسط الذي يتم خلاله السقوط؟ فكيف سنفصل في الأمر، إذن؟

هنا لا بد من تجربة حاسمة، أي لا بند من البحث عن وسط تتم فيه عملية السقوط هذه بشكل يرجع أحد الاحتيالين على الآخر. اهتدى غاليليو إلى اجبراء التجربة على صحن علوء بالزئيق لكونه أكثر كنافة من الماء. يقنول فلو أننا وضعننا قطعاً من المذهب والبرصاص

⁽٤) اعتمدنا في عرضنا لمناقشة غاليليو لظاهرة سقوط الأجسام على المرجع النالي:

Galilée, «Dialogues des sciences nouvelles, première journée,» traduction: P.H. Michel, dans: Galilée, Dialogues et leures choisies (Paris: Hermann, 1966), pp. 297-301 et 309-311.

والمعادن الأخرى فوق سطح إناء علمو، بالزئيق، لملاحظنا سقوط الذهب وحده إلى قعر الإناء، وبقاء المعادن الأخرى فوق سطح الزئيق، علماً بأن هذه القبطع المعدنية بما فيها الذهب، تسقط كلها في الهواء بنفس السرعة. وإذن، فإن الفكرة التي ترجحها هذه التجربة هي أن مرعة الأجسام الساقطة تزداد تفاوتاً، كلها كان الوسط الذي تسقط فيه أكثر مقاومة (البزئيق أكثر مقاومة من الحاء، والماء، والماء أكثر مقاومة من الحواء...).

هذه هي النيجة الأولى التي أدت إليها الفرضية التي انطلقنا منها، فرضية اعتبار مقاومة الموسط سؤولة، كلياً أو جزئياً، عن اختلاف مرعة الأجمام الساقطة. والسؤال الذي يتبادر إلى الذهن بوحي من هذه النيجة هو: ترى ماذا سبحدث لو أننا تمكنا من ازالة مقاومة الوسط بالمرة؟ إن الاحتيال المذي ترجحه النيجة السابقة هو أن الأجسام، في هذه الحالة، متسقط كلها، مها اختلف وزنها، في وقت واحد، وبسرعة واحدة. إن هذا عبود فرض. إنه فرض موجع ما في ذلك شك. ولكنه مجتاج، كغيره من الفروض المهائلة، إلى تجربة أخرى تؤكده. إن النجرية وحدها هي التي سنفصل في ما إذا كان هذا الفرض مجرد تخمين، أو أنه فرض صحيح، أي قانون؟

إن تحقيق هذا الفرض ينطلب اجراء التجربة في وسط خبال من المقاوسة تماماً، أي في الفسراغ! ولكن كيف السبيل إلى ذلك والعصر، عصر غبالبليو، لا يتنوفر عبلى النوسائيل والتقنيات التي تمكن من اجراء التجارب في الفراغ! وأمام هذا العائق لجأ غائيليو إلى «تجارب ذهنية» وأخذ يلتمس غذا الفرض منا يؤيده من الملاحظات التي كنان بوسعيه القيام بهنا، مستعبناً بالفكر والخيال، حريصاً على تصيد المفروق الدقيقة.

هكذا لاحظ أن الأجام الساقطة المختلفة الوزن، يتضاءل الفرق بين سرعة سقوطها، عندما يكون الوسط أقبل مقاوسة، وذلك إلى درجة أن سرعة الأجسام الساقطة والمختلفة الوزن اختلافاً كبيراً، تكاد تكون واحدة عندما تكون مقاومة الوسط شبه متعدمة. فلو أننا أخذنا، مثلاً، كرة من الوصاص، وتفاخة جلدية في مثل حجمها، ولاحظنا الفرق الشاسع بين وزنيها، وهو فرق قد يتعدى نسبة الواحد إلى الألف، ثم اعتمدنا تلك الفكرة القائلة إن سرعة السقوط راجعة أساساً إلى رزن الجسم الساقط، لكانت النبيجة المنطقية هي أن كرة الرصاص متعقط قبل النفاخة الجلدية بنسبة 199 إلى واحد. وبعبارة أخرى فياذا قدرنا أن كرة الرصاص متعقط في ثانية واحدة، لوجب أن نسقط النفاخة الجلدية، في مدة 199 ثانية لأن النسبة بين وزنيها هي كها قلنا كنسبة الواحد إلى الألف. هذا ما يدل عليه التحليل المنطقي، ولكن التجربة تشير إلى أن الفرق بين مرعة المنطقي، ولكن التجربة المناحد إلى النبن، على المرغم من ذلك التفاوت الهائل بين وزنيها، وإذن فإن سبب اختلاف سرعة سقوط الأجسام، المرغم من ذلك التفاوت الهائل بين وزنيها، وإذن فإن سبب اختلاف سرعة مقوط الأجسام، المرغم من ذلك التفاوت الهائل بين وزنيها، وإذن فإن سبب اختلاف سرعة واحدة مهها اختلف ليس الموزن، أو الثقل، بل مقاومة الوسط، الشيء المذي يسمع لنا باستتاج: أن الأجسام الساقطة في الفراغ، حيث تنعدم غاماً كمل مقاومة، تسقط كلها بسرعة واحدة مهها اختلف وزنها وطبعتها (القانون الأول).

ب ـ صنع الظاهرة وصياغتها رياضياً

لقد ركز غاليليو انتباهه، لحد الآن على ثلاثة عناصر في الظاهرة المدروسة: وزن الأجسام، اختلاف سرعتها، مقاومة الوسط، وعندما أدّى به التحليل إلى اكتشاف العنصر الأجسام، اختلاف سرعتها، مقاومة المقوط، استطاع أن يحدّد الظاهرة تحديداً أولياً، فصاغ القانون الأول. إن هذا القانون مهم، ولا شك، ولكنه سيظل ناقصاً، سيظل قانوناً وصفياً، ما لم يتم تحديد سرعة السقوط، أي ما لم تكتشف العلاقة الحسابية بين سرعة السقوط ومقاومة الوسط، إن صياغة هذه العلاقة صياغة كمية رياضية هي وحدها التي ستجعل من هذا القانون، فانوناً بمني الكلمة، أي القانون الذي يمكن من التنبؤ سلفاً بسرعة مقوط الجسم عبر مسافة معينة، فكيف السيسل إلى تحديد هذه العلاقة وضبطها. وبعبارة أخرى كف توصل غاليليو إلى القانون الثاني؟

عندما طرح غاليليس ممثالة العلاقة بين مرعة المقوط ومقاومة الوسط خطا خطوة أخرى جديدة وأساسية في تحليل الظاهرة التي تحن بصددها. لقد أدّت بنا المرحلة السابقة من التحليل إلى اكتشاف دور الوسط الذي يتم عبره السقوط، وذلك بقضل تنويع التجربة وباجرائها في الهواء والماء والمؤتبق، وبمقارنة كرة الرصاص مع التفاخة الجلدية. والآن يجب أن يتخذ تنويع التجربة شكلا أخر. من ذلك مثلاً دراسة ظاهرة السقوط في ومنط واحد، مع نتويع مسافات السقوط، وبذلك منكون قد انتقلنا إلى مستوى آخر من التحليل، الشيء الذي سيطلعنا على حفائق جديدة.

لقد تبين، بالفعل، أن الأجسام الساقطة المختلفة الوزن تزداد سرعة سقوطها تفاوتًا يتفاوت المسافة التي تقطعها: كلما ازدادت المسافة ازداد الاختلاف في سرعة السقوط. لماذا؟ إن ذلك لا يمكن أن يكون راجعاً إلى اختلاف رزن الأجسام، فلقد تأكد له ينا من قبل أن سرعة السقوط لا تتعلق بالثقل ولا بطبيعة الجسم. وإذن، فلا يبفي إلا أن تكون المسافة ذاتها هي سبب اختلاف سرعة السفوط من مسافيات مختلفة. ولكن كيف مجهوز ذلك، وكنا قيد قررنا من قبل أن الأجسام تسقط دفعة واحدة في الفراغ؟ إن الفرضية الجديدة التي علينا أن تقاتر عها يجب أن لا تتعارض مع الفرضية المسابقة التي أصبحت قانوناً. يجب أن تتوافق معها، وإلا هدمنا ما بنيناه! وإذا نحن أمعنا النظر قليلاً في هذه المسألة تبين لنا أن الأمر كله يتوقف فعلاً على اثبات أن الأجسام تسقط في الفراغ بسرعة واحدة رغم اختلاف المسافيات. فكيف نتأدى إلى اثبات مع عدم قدرتناء في عصر غاليليور على اجراء التجارب في الفراغ؟

لنتابع البحث بالوسائل المتوفرة. ولنلاحظ أن الأجسام تتسارع عندما تسقط (والتسارع لنتابع البحث بالوسائل المتوفرة. ولنلاحظ أن الأجسام تتسارع عندما تسقط (والتسارع النقط معناه زيادة السرعة أو الخفاضها أو تغيير اتجاهها). وبخصوص الظاهرة التي تقطعها الجسم الساقط، ازدادت سرعته، وهذا شيء تؤكده الملاحظة أو النجربة. فالحجارة التي تسقط عمل رجل مارً في الطريق، من الطابق العاشر مثلًا. إن وقع هذه الطابق العاشر مثلًا. إن وقع هذه أكبر وأخطر لانها تنزل عليه بسرعة أكبر. هذا من جهة، ومن جهة أخرى يحتنا أن تلاحظ

أن الأجسام الثقيلة تسقط قبل الأجسام الخفيفة، وأن الفرق بين سرعة سقوط هذه وسرعة منفوط تلك بازدياد المسافة، فها السبب في ذلك؟

إن الفكرة التي تخطر بالذهن، والتي توحي بها هذه الظاهرة، ظاهرة تأثير المسافة في مرعة سقوط الأجسام، هي أن التسارع يزيد من مقاومة الموسط من جهة (فقطعة القياش التي تسقط من علم شاحق تتعرض لمقاومة الهواء بما يجعل سرعتها تتناقص)، ولكنه، أي التسارع، يعمل من جهة أخرى على انفتاح الوسط أمام الجسم بسرعة أكبر كلها كمان الجسم أكثر ثقلًا (قبطعة الحمديد التي تسقط من علم شاهل ينفنح لهما الهواء بسرعة فتزداد سرعتها وذلك بفضل ثقلها في الهواء).

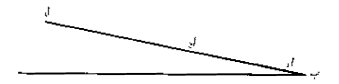
هنا، إذن، يلعب ثقل الجسم دوراً أساسياً: إن الجسم الثقيل يجبر الوسط على الانفتاح بسرعة، أما الجسم الخفيف فبلا يفعل ذلك بنفس المدرجة. وهذا يعني أن قبوة التسارع تعادل، أو تكاد، ازدياد مقاومة الوسط عندما يكون الجسم ثقيلًا، مما يجعله يسقط وكأنه يسير بسرعة منظمة (غير متسارعة). أما الجسم الخفيف فهو لا يقتحم الموسط بنفس القوة، نظراً لخفته، أي لضائلة ضغطه عمل الوسط، الشيء المذي يعرقبل سرعته، وذلك إلى درجة أن الأجسام الحفيفة جداً قد تنظل معلقة في الهواء _ كالريش مثلًا _ إذا كمانت مسافة السقوط كبيرة.

والنتيجة هي أن اختلاف مسافة السقوط يؤدي إلى اختلاف سرعة الأجسام الساقطة. بمعنى أن الزمن الذي يستغرقه الجسم في السقوط يتعلق بالمسافة.

كل ما تقدم كان عبارة عن محاكهات عقلية أو وتجارب ذهنية. فعلاوة على استحالة اجراء التجارب في الفراغ ـ في عصر غاليليو ـ كان من المستحيل أيضاً في ذلك الوقت ضبط سرعة الأجسام الساقطة من مسافات كبيرة. فكيف تمكن غاليليو، مع ذلك، من ضبط صحة هذه الفروض والاستناجات وصياغتها في شكل قانون رياضي؟

هنا، وفي مثل هذه الأحوال لا بد من صنع الحادثة. فالطبيعة لا تقدم لنا الظواهر كها تريدها. ولذلك كان الحادث العلمي حادثاً غبرياً، حادثاً غوذجياً مصنوعاً، لا يوجد في الطبيعة بكل صفائه ونقاوته. عمد غاليليو إلى صنع الظاهرة بشكل بمكنه من التغلب على الصعوبات المذكورة أنفاً ومراقبة نتائج السقوط سواء تعلق الأمر بالأجسام التقيلة أو بالأجسام الخفيفة، وسواء كانت مسافة السقوط طويلة أو كانت قصيرة. وأكثر من فلمك فإن صنع الظاهرة بمكننا من حساب زمن السقوط بدقة. إن إدخال عنصر الزمن هنا، بوصفه عاملا الظاهرة بتغيره العناصر الأخرى في الظاهرة (وهذا ما يسمى في اللغة العلمية المعاصرة بالمنبع الوسطى Paramètre)، شيء ضروري وأساسي، لضبط الظاهرة ضبطاً دقيقاً.

فكّر غاليليو في الأمر، واهتدى إلى تجربته المشهورة المعروفة بـ «نجوبة السطح المائيل». لقد صنع غاليليو سطحاً مائلًا، كما في الشكل، الهندف منه دراسة ظاهرة مقوط الأجسام بشكل يسمح بتخفيض سرعة الجميم الساقط إلى أدنى حمد عكن. إذ كلما كان السطح أقل مبلًا كانت حركة الجسم الساقط عليه أقل سرعة.



أخذ غاليليو كرة حديدية صغيرة، وجعل يسقطها على هذا السطح المائل، باحثاً فيه عن النقط التي إذا وضع فيها الكرة الحديدية استغرق سقوطها، على السوالي، ثانية واحدة، ثم ثانيتين، ثم ثلاث ثوان. وبعد تكرار المحاولة استطاع أن يجدد النقاط المذكورة كها يهل، على الثوائي: أن أن أن ثر أخذ بقيس المسافات التي تفصل هذه النقاط عن نقطة السقوط (نقطة ب) فرجد أنه عندما تكون المسافة أن ب (أي عندما يكون زمن المقوط ثانية واحدة) تساوي (8 سم، عثلاً تكون المسافة أن ب (زمن المقوط ثانيتان) تساوي (8 سم، والمسافة أن ب (زمن المقوط ثانيتان) تساوي (8 سم، والمسافة أن ب (زمن المقوط ثانيتان) تساوي (8 سم، والمسافة أن ب (زمن المقوط ثانيتان) تساوي (8 سم، والمسافة أن ب (زمن المقوط ثانية واحدة)

عكنا أن نكت النائج كما يلي.

 $^{2}1 \times 20 = 1 \times 20 = 20 = \frac{1}{1}$ $^{2}2 \times 20 = 4 \times 20 = 80 = \frac{1}{2}$ $^{2}3 \times 20 = 9 \times 20 = 180 = \frac{1}{2}$

لقد حولنا الظاهرة، الآن، إلى علاقات رياضية، وبعبارة أخرى، إلى بنية رياضية، وغدا في إمكاننا دراسة هذه البنية (أو العلاقات) بصرف النظر تماماً عن المعطيات التجريبية التي كنا نتحدث عنها قبل (نقل الأجمام، اختلاف مرعة المحقوط، مقاومة الوسط، اختلاف المسافة ...). إن هذه المعادلات الرياضية تبين لنا بوضوح أنه إذا افترضنا أن الجسم المحافظ في ثانية واحدة مسافة م (في المثال السابق 20 سم) فإنه يقطع في ثانيتين مسافة م × 2، وهذا يعني أن المسافة التي يقطعها الجسم الساقط متناسبة مع مربع الزمن الذي يستغرقه في السقوط (القانون الثاني). وهكذا أصبح في امكاننا الآن، ليس فقط ضبط ظاهرة السقوط، بل أيضاً التنبؤ مسبقاً بالزمن الذي يستغرقه السفوط عبر مسافات غنطة إذا عرفنا مقدار الزمن الذي يستغرقه في السقوط عبر مسافات

. . .

تلك هي الخطوات المنهجية التي اتبعها غاليليو في تحليله ظاهرة سفوط الأجسام. وإذا نحن أردنا تلخيص خط سير هذه الحظوات في عبارة واحدة، قلنا إنها تتلخص في: الانتقال من الملاحظة الكيفية (ملاحظة أنواع السقوط واختلاف السرعة) إلى الملاحظة الكمية (العلاقة الحسابية بين مسافة السقوط وزمنه)، وهو الانتقال الذي يمكننا من صياضة الظاهرة صياضة رياضية، إلى شبكة من المسلاقات الجبرية، وتلك خناصية أساسية جداً من خواص المنهاج التجريبي.

لنؤجل الآن الحديث عن خصائص المنهاج التجريبي، كها طبقه غاليليو، وكها يتحدث عنه اليوم علم المناهج، ولنصرج، قبل ذلك، على بعض المناقشات التي رافقت نشوء هذا المنهاج وقيام التفكير العلمي جلة، والتي تعكس جانباً من جوانب ذلك الصراع الذي احتدم ويحتدم دوماً بين القديم والجديد، كلها كان الأمر يتعلق باجتياز مرحلة حاسمة من مراحل التطور. إن هذا النفاش سيغني الملاحظات التي مجلناها سابقاً، وسيمدنا في ذات الوقت بفكرة واضحة عن الصعوبات أو العوائق الايستيمولوجية التي تعترض الناس عند علولتهم الانتقال من البنية الفكرية العامة التي انديجوا فيها وتأطروا بها إلى بنية فكرية جديدة عاماً. كها أن هذا النقاش سيجعلنا غدرك بعمل أكثر مدى تحرر غاليليو، دفعة واحدة، من ميطرة المفاهيم وطرق البحث القديمة التي لم يتحرر منها العلهاء الذين جاؤوا بعده إلا نسيباً، وبعد فترة طويلة، عما يعطي القطيعة الايستيمولوجية التي أحدثها مع الفكر القديم والمعاصر وبعد فترة طويلة، عما يعطي القطيعة الايستيمولوجية التي أحدثها مع الفكر القديم والمعاصر وبعد فترة طويلة، عما يعطي القطيعة الايستيمولوجية التي أحدثها مع الفكر القديم والمعاصر

ثالثاً: من مظاهر الصراع بين القديم والحديث: ارتفاع السوائل ومشكلة الخلاء

لم ينا المنهاج التجربي، كما حلّاناه من خلال مشال مقوط الأجدام، دفعة واحدة، ولم تكن الروح العلمية الجديدة التي ارتكز عليها لتسود وتتشر دون مناقشة أو معارضة، بل لقد واكب هذا المنهاج، في نشأته وتطوره، العلم الحديث في قيامه وغيوه ونضجه. فكها اصطدمت الآراء والأفكار الجديدة التي أسست عصر النهضة في أوروبا بالفكر القديم والموسيط في ميدان الفلسفة واللاهوت والأداب والفن، اصطدم التفكير العلمي بمفاهيمه الجديدة وطريقته التجربية بالمفاهيم والطرق القديمة التي ظلت مائدة في العالم المتحضر منذ أفلاطون وأرسطو. لقد كانت نظرة الفلاسفة اليونان «وعلماء» القرون الوسطى إلى الكون وظواهره ترتكز على جلة من المفاهيم والتصورات الميتافيزيقية التي لم يكن من السهل التخل عنها أو حتى تعديلها، مثل مفاهيم: المادة، والصورة، والجوهر، والوجود بالقوق، والوجود عنها أو حتى تعديلها، مثل مفاهيم: المادة، والصورات التي تفصل بين الأرض والساء، بالفعل، و «المطالع». لما الكون والفاه عنها كلياً أو جزئياً، تقويض الفكر الفديم كله.

وهكذا فالمسألة المطروحة صع قيام العلم الحديث على بعد غاليليو ثانت في الحقيقة والمواقع، مسألة التخلي، أو عدم التخلي، عن البنية الفكرية العمامة التي سادت خملال العصور الوسطى والتي استمدت كثيراً من عناصرها من الفلسفة اليونانية. ولذلك كان لا بد أن يلاقي العلم الحديث معارضة شديدة، ليس فقط من جانب رجال الملاهوت وأصحاب الكنيسة الذين كفروا العلماء وحاكموهم وشردوهم أو فنلوهم، بل لقد لقي الفكو العلمي كما شيده غاليليو معارضة شديدة من جانب الفلاسفة والعلماء الذين كانت لهم مساهمات هامة في

الكشوف العلمية ذاتها. إذ لم يكن من السهل على هؤلاء الفلاسفية ـ العلياء التخلي كليبة عن المفاهيم القديمة التي بنوا عليها فلسفاتهم وأمسوا انطلاقاً منها رؤاهم والعلمية، الفلسفية.

وهكذا، فإذا تركنا جانباً رجال اللاهوت و «دكاترة» القرون الوسطى الدنين عارضوا التجارب وحرموا الكتب التي تتحدث عن النظريات الجديدة (كنظرية كوبرنيك مثلاً حول دوران الأرض حول الشمس) وطعنوا في طريقة عمل غاليليو لكونه يستعمل الرياضيات، وهي من انشاء ذهني خالص في معالجة الظواهر المطبعية المشخصة المتغيرة، الشيء المذي لم يكن يستسيغه التفليد الأفلاطوني الأرسطي، إذا تركنا جانباً مثل هذه الاعتراضات، وقصرنا اهتهامنا على المناقشات التي كانت تشتد وتحندم في الأوساط العلمية الفلسفية وحدها، فإنشا منلاحظ أن القطيعة الايستيمولوجية التي دشنها غاليليو لم تصبح قبطيعة عامة على مستوى البية الفكرية السائدة إلا بعد قرن من الزمن، أي بعد عبىء نيوتن وقيام ميكانيكاه المعقلة. أما خلال المدة الفاصلة بين غاليليو ونبوتن فلقد بقيت البنية الفكرية القديمة تحاول الدفاع عن نفسها من خلال عدة مفاهيم تحدّك بها العلماء الفلاسفة الجديدة التي جاءت لتعزز نمن السهل التخلص منها، على الرغم من الكشوف العلمية الجديدة التي جاءت لتعزز عن غاليليو وطريقته التجريبية.

وسنحاول في الصفحات التالية أن نتصرف على بعض القضايا التي كنانت مثار نقباش بين الفلاسفة والعلماء، والتي كانت تدور حول بعض المفاهيم والتصورات التي كنانت تشكل نوعاً من «العوائق الايستيمولوجية» لم تتم تصفية الحساب معها إلاّ بعد جهد وطول مدة.

١ ـ توريشلي وقصة المضخة

حدث ذات يوم من أيام سنة ١٦٤٢ أن لاحظ السفاؤون في حقول فلورانسا بايطاليا المضخة التي صنعها أحدهم لرفع الماء إلى مستوى أكبر من المستوى العادي المعروف لا ترفع الماء رغم كبرها، إلا إلى مستوى معين. إن الماء وينشعه من الصعود إلى أعمل المضخة، ويقف عند ارتفاع معين لا يتعداه. ذهب صاحب المضخة إلى غالبليو وأخبره بالأمر، فأهش لهذه الظاهرة وذهب إلى عين المكان وتأكّد من الأمر، ثم قبال: يظهر أن الطبيعة لا تخاف الفراغ (أو الخلاء) إلا في حدود معينة. وكان أوسطو ومن بعده وعلهاء القرون الوسطى يفسرون صعود الماء بالمضخة بكونه يخشى الفراغ (مكس المضخة يسحب الهواء من قناتها فيصعد الماء). إن كلمة ويخشى، تذكرنا بذلك التفسير الاحبائي لظواهر البطبيعة المذي ماد فدياً.

كان مع غاليلير، وهو يومئذ شبخ مسن، تلميذ له اسمه توريشلي Torricelli (١٦٤٧ - ١٦٠٨) أثارت الظاهرة فضوله، فأخذ بفكر فيها في ضوء منهاج غاليليسر في البحث، واهتدى إلى الفكرة التالية: إن ارتفاع الماء بالمضخة ليس سببه خوف الماء من الفراغ، كما يعتقد الناس، بل السبب الحقيقي والطبيعي هو الضغط الذي يمارسه الهواء على مطح الماء، فإذا وجد منفذا خالياً من الهواء (قناة المضخة) ارتفع فيه يفعل ذلك الضغط. كانت هذه الفكرة

عرد فرضية تخمينية، ولكنها ذات طابع علمي الأنها فكرة يمكن التحقق من صحتها بالتجربة. فكر توريشلي في تجربة مصنوعة يثبت بها صحة هذه الفرضية وذلك باستبدال المضخة بقناة صغيرة من الزجاج، واستعمال النوئيق بدل الماء: أن يصحن وملا نصف بالنوئيق والنصف الاخر بالماء، ثم أخذ قناة زجاجية وأغلق إحدى فوحتيها وصلاها بالزئيق ثم شد الفرهة الأخرى بأصبعه وأدخلها مع جزء من القناة في الصحن، فلاحظ أن النوئيق الذي بالقناة مرعان ما أخذ في النزول تاركا أعلى القناة فارغاً ليتوقف عند مستوى معين. وفع القناة قليلاً إلى المستوى الذي يجعل فوهتها المقتوحة تنتقل داخل الصحن، من الزئيق إلى الماء، فلاحظ أن الزئيق إلى الماء، فلاحظ أن الزئيق الى الماء، فلاحظ أن الزئيق الى الماء، فلاحظ أن الزئيق الماء الأخبر برهة من الزئيق الماء كله تاركاً الفناة الزجاجية كلها مملوءة ماء.

ما هي نتيجة هذه التجربة والملاحظة المقرونة بها؟ (لنسجيل هنا أن الملاحظة العلمية مقرونة بالتجربة. فالباحث المجرب يلاحظ وهو يجرب، أو يجرب وهو يلاحظ. وتلك خاصية أساسية في الملاحظة العلمية).

لقد أكدت التجربة، مبدئياً، فرضية توريشل: فعندما هبط الزئيق في القناة الزجاجية توك وراءه فراغاً (افرغ القناة من الهواء) وعندما رضع توريشل فوهة هذه القناة إلى مستوى الماء ارتفع الماء في الفناة نظراً لفراغها من الهواء. ولا يحكن أن يفسر هذا الارتفاع إلا بشأثير الضغط الجنوي. ومع ذلك فإن هذه التجربة لم تبت في الأمر بكيفية حاصصة. لقد نقلت فرضية تنوريشلي من مستوى الفرضية التخميئية Conjecture إلى مستوى الفرضية العلمية البهوريشل أن مستوى الفرضية العلمية عبين بتغير حسب تنوعية السوائل إلى مستوى معين بتغير حسب تنوعية السوائل، ولكنها لم تثبت بما لا يقبل الشبك أن هذه القنوة هي الضغط الجوي. فلا بد، إذن، من تنويع النجرية والاهتداء إلى التجربة الحاسمة.

۲ ـ باسكال وقانون توازن السوائل

سمع باسكال Pascal (1117 - 1117) بقصة المضخة وتفاصيل التجربة التي قام بها توريشلي. فأراد أن يتأكد من صحة فسرضية هذا الاخير. بدأ عمله بالقهام بتجارب مماثلة بواسطة أنابيب زجاجية تختلف طولاً وعرضاً وشكلاً ليتأكد من صحة نتائج تجربة توريشلي. فكانت الشيجة هي هي: السائل يستفده في الأنابيب إلى حد معلوم لا يتعداه. ثم نوع التجربة بالإبقاء على نفس الانابيب وتغيير السوائسل (زئيق، ماء، زيت، نبيذ... الغ)، فتأكدت الظاهرة من جديد.

وصع ذلك كله أدرك بناسكال أن البحث منا زال في بنداية النظريق: إن التأكند من الظاهرة لا يعني أن فرضية توريشلي أصبحت قنانونناً. إن الشيء الوحيند الذي من شأته أن يحتولها إلى قنانون هنو العثور عملي تجربة تكشف عن العلاقية بين ارتضاع السوائل والضغط الجوي. فإذا تمكنا من اجراء تجربة تثبت لننا تغيّر مقدار ارتفاع السنوائل بتغير فوة الضغط

الجوي (كما هو الشأن في الدوال الرياضية) أمكت حينة صياغة هذه الفرضية على شكل قانونَ. وهنا تُخيل باسكال تجربة حاسمة تجسري في أن واحد في سفح الجبل ووسطه وقمته، ومعروف أن الضغط الجري أقوى في سفح الجيـل منه في وسـطه، وأَقَوى مشه في قمته. كـان باسكال بعيش في منطقة روان Rouen وهي غير جبلية، فكتب إلى صهره واسميه بيريي Perier الذي كان يسكن منطقة كليرمان فيران Clermont-Forrand الجيلية وطلب منه اجبراً، النجرية المطلوبة. فقام بها سنة ١٦٤٨ ولاحظ أن مستوى الزئيق في أنبوبة توريشلي كان عنــد سفیح جبل دی دو دوم: Puy de Dôme عبل مستوی 26 اصبعباً وثلاثة أجنزاء ونصف، ثم صعبة الجيل وعنيد قمته لاحظ أن مستنوى الزئيق في الأنبيوية المذكورة قبد انخفض إلى 23 اصعاً وجزأين. وعندما أخذ في النزول من قمة الجيل أجرى تجارب في وسط الجبل، فكانت النتيجة ارتفاع مستنوى الزئبق بالنزول إلى الأرض حتى إذا عباد إلى سفح الجبيل وجمد نفس النتيجة التي لاحظها قبل بدئه الصعود. وهكذا تأكد أن حناك علاقة مطردة بين ارتفاع الزئيق في الانبوبة وبين الضغط الجوي: ينزداد بـازديـاده وينقص بنقصـانـه، فكتب إلى بــاسكـال بالنتيجة، وكان هذا الأخبر يقوم بتجارب عائلة في محل اقامته، نارة في أعلى منزل، وتارة على الأرض، فحصل على نفس التيجة، وهي ارتفاع النزئيق في الأنبوب النزجاجي بارتضاع الضغط الجوى والخفاضه بالخصاصه. فتأكدت بـذلك فـرضية تــريشل، وأصبح الضغط الجوي هو السبب في ارتفاع السوائل في الأنابيب الفارغة.

لم يقف باسكال عند هذا الحد، بل عمّم هذا القائمون، معتبراً التجارب التي قام بها هو وصهره جزءاً من ظاهرة عامة، ومظهراً لقانون عام في الطبيعة، فواصل أبحاته وتجاربه على غنلف الاواني والسوائل، وتوصل في النهاية إلى قانمون وتوازن السوائل، المعمروف. هذا بالإضافة إلى النطبيقات العملية والصناعية التي فتح المجال لها أنبوب توريشلي. لقد تحوّل هذا الأنبوب فيها بعد إلى وسيلة لقياس الضغط الجوي (بارومتر)، وأداة لقياس الارتفاعات، وتوقع أحوال الطفسا".

٣ ـ مشكلة الخلاء بين الفلسفة والعلم

قد يبدو أنه من غير المعقول أن يناقش المرء، بعد كل هذه التجارب، فرضية توريشيلي ونتائجها. ولكن الذي حدث هو العكس غاماً: ذلك لأنها تنطوي على تصور جديد للطبيعة يختلف اختلافاً جذرياً عن التصور السائد من قبل. لقند كان هناك وعائق ايستيم ولوجي.

 ⁽a) بخصوص باسكال، انظر: تجبب بلدي، باسكال، سلسلة تبوايغ الفكر الغربي (القاهرة: دار المعارف, [د. ت.])؛

Emile Boutroux, Pascal, les grands écrivains français (Paris: Hachette, 1900); Jacques Chevalier, Pascal, les maîtres de la pensée française (Paris: Plou, [1922]); Léon Brunschvieg. Le Génie de Pascal (Paris: [s.n.], 1924), et Pierre Humbert, L'Œuvre scientifique de Blaise Pascal (Paris: [s.n.], 1947).

يمنع بعض الفلاسفة والمفكرين من قبول ننائجها: لقد كان القدماء، وعلى رأسهم أرسطو، يقولون باستحالة وجود قراغ مطلق، لأنه لو وجد مثل هذا الفراغ للوصل المتحرك إلى بغيته دون زمان، وبذلك يبطل النزمان وتبطل الحركة! هذا من جهة، ومن جهة أخرى كان ديكارت وهو معاصر باسكال قد أرجع العالم كله إلى عنصرين النين: الفكر والامتداد. فالطبيعة عنده ملأى كلها بالمادة التي ترجع في نهاية التحليل إلى الامتداد Elendue (الشمعة مادة، وعندما تحرق يبقى منها شيء ما هو الامتداد). وللذلك عارض ديكارت فكرة وجود فراغ مطلق لأنها تتعارض تماماً مع أساس فلسفته، وقال: الأنبوية الزجاجية التي تحدثنا عنها سابقاً ليست فارغة بالمرة، بل إنها عندما تبدو «فارغة» تكون في «الحقيقة» علوءة بمادة لطيفة سابقاً ليست فارغة بالمرة، بل إنها عندما تبدو «فارغة» الكون في «الحقيقة» علوءة بمادة رفيعة جداً لا يمكن إثبات وجودها بالتجربة!

إننا هنا، إذن، ازاء فرضية ميتافيزيقية، ولا يمكن اثباتها بالتجربة، وفي ذات الوقت ولا يمكن الاستغناء عنها، وإلا أدّى ذلك إلى انهيار والعلم، الارسطي كله، والفلسفة الديكارتية كلها. فكان طبيعياً أن يحتدم النقاش حول وجود الفراغ المطلق أو عدم وجوده، بين السائرين على التقليد الارسطي، والمناصرين لديكارت من جهة، وبين أولئك الذين أخذوا يتشبعون بالروح العلمية التي دشنها غاليليو، واللذين لم يعودوا يقبلون الفرضيات إلا ما تؤكده التجارب، من جهة أخرى.

ورغم أن باسكال لم يكن قد قطع نهائياً مع الفكو القديم، وخياصة الجيانب اللاحـوتي منه، ورغم أنه كان ديكارتيا في فلسفته، فإنه بقي مع ضرورة الأخذ بالنتائج التي تسفر عنها التجربة ويؤكدها التحقيق العلمي. تلقى باسكال من أحد معارفه رسالية يقول فيهما: إن ما تدعوه خلاء هو مملوء، لأن له فعل الأجسام، فهو ينقل الضوء، وينكسر فيه ويتعكس عليه، ويعرقل حركة جـــم آخر (يتعلق الأمر هنا بالفراغ الموجبود داخل الأنبيوبة الـزجاجبـة)، فرد عليه باسكال برسالة يضع فيها إحدى القواعبد الأساسيية للفكر العلمي والمنهاج التجريبي ا قال باسكال: «إن العقل لا يقبل شيئاً ولا بسرفضه، بشكيل قاطع، إلا إذا كان الأسر يتعلق ببداهة عقلية أو ببرهان (لاحظ تأثير منهج ديكارت عليه). فيها دام الفرض لم يكتسب اليقمين ببداهة أو برهان، فإنه يبقى مجسره فرض، صع الميل إلى صحته. ثم أخذ بــاسكال مجلل في رسالته مزاعم مكاتبه ويفندها قائلًا: إن انكسار الضوء الذي تتجدت عنه ليس شيشاً آخر سوى انكسار الأشعبة على زجماج الأنبوب. وحتى إذا سُلَمننا جدلًا، بِمَانَ هناكُ مَادة مَا فِي الأنبوب الفارغ، فهي لا تؤثر في الشعاع الضوئي. وإذا افترضنا مع ذلك أن لها ضوعاً من التأثير فيه، فإنه «تأثيره غير قبابل للمسلاحظة. أما عن كون الشعباع الضوئي البذي يمر في الأنبوبة الفارغة يستغرق زمناً خلال مروره عبرها، مما يدل في نظرك علَّل وجود مادة بداخلها، فهذا ما لا يحكن تأكيده أو رفضه، ما دمنا لا نعرف مسبقاً حقيقة الضبوء، وحقيقة الفيراغ، وحقيقة الحركة، إذ لا بد من معرفة ذلك كله حتى تستطيع البت في افتراضكم. ولكن بما أننا نجهمل ذلك، وبما أن التجربة تبين أن الضموء بمر عمير الأنبوبـة الفارغـة، وأن حركتـه فيها تستخرق زمناً، فإنه لا بد كنا من أن نستنج أن الضوء يسير في الفواغ (الظاهري على الأقل)، وأن الحركة داخل هذا الفراغ تتم في زمان. هـذا ما تـدلنا عليـه التجربـة، ويجب أن نقبل

بذلك، ووأن لا نستتج نتائج من أمور نجهلها، ال

إن هذه القاعدة المنهجية الشمينة، بالإضافة إلى الملاحظات التي سجلناها سابقاً، تجعمل في إمكاننا الآن استخلاص حقيقة الروح العلمية وخصائص المنهاج التجريس وخطواته.

رابعاً: نتائج عامة: خطوات المنهاج التجريبي وخصائصه

نستخلص من كل ما سبق أن المنهاج التجربي يتألف، بكيفية اجمالية تفسطيطية، من الخطوات التالية: الملاحظة، الفرضية، التجربة، القانسون، ولكن علينا أن لا نشظر إلى هذه الخطوات كمراحل مستفلة، أو كخطوات تنتابع جذا القرنيب ضرورة.

والواقع أن الملاحظة العلمية تسبقها في غالب الاحيان فكرة موجهة، هي الفرضية في شكلها التخميني، ولا تصبح هذه الفكرة فرضية علمية إلا إذا سبقتها سلاحظات وتجارب. وإذن هناك تداخل بين هذه الحطوات، بما يجعل من الصعب ضبط أيسها أسبق من الاخرى. ومشرى في الفصل القادم كيف أن حركة الفكر في المهاج التجريبي تتمحور كلها حول الفرضية، مما يجعل من هذا الاخبر منهاجاً فرضاً - استناجياً.

هـذا من جهة، ومن جهـة أخرى فـإن التحليل الـذي قلمنـاه سابقـاً لظاهـري سقوط الأجـــام وارتفاع السوائل يكشف لنا عن جملة من الخصائص الأساسية ثميز المنهاج التجريبي، وهذه أهمها:

المنتواء العلمي: الاستقراء الأرسطي استقراء أساساً، ولكن لا الاستقراء الأرسطي، بيل الاستقراء العلمي: الاستقراء الأرسطي استقراء الكيفيات والخصائص، يقفز من الوقائع الجزئية إلى والمبدأ العام»، من الصفات الخاصة، إلى الصفات العامة. وهكذا فمن استقراء أكثر ما يمكن من أنواع الأجسام التي تسقط والسوائل التي ترتفع في الاندابيب (فقط أكثر ما يمكن، ولهبذا كان الاستقراء بهذا المعنى ناقصاً دوماً) يتم القفز إلى القرل إن في الأجسام العبيبية خاصية ذاتية تجعلها تسقط، أو أن الماء يخشى الفراغ. إن هذا النوع من الاستقراء لا ينتج شبئاً في عال المعرفة العلمية، فهو يكتفي بوصف المنظواهر وصفاً كيفاً. أما الاستقراء العلمي فهو لا يقف عند حد تعداد الظواهر والاستعراض الكيفي للصفات، بيل إنه يعمد أساساً إلى دراسة حالة واحدة واستقراء الأوجه التي تتمظهر فيها وتحليل العناصر التي تنالف منها. إن هذا هو ما يسمى اصطلاحاً بدوالتحليل، Analyse

٢ - وكيا يعتمد المنهاج التجريبي عبل الاستفراء العلمي أو التحليل يعتمد كذلك عبل الاستنتاج أو التركيب Synthèse . فبالملاحظة والتجربة توحيان أثناء التحليل ببالفكرة،

Robert Blanché, La Méthode expérimentale et la philosophie de la : انظر نص الرسالة آن (٦) انظر نص الرسالة آن physique, collection U_2 ; 46 (Paris: Armand Colin, 1969), pp. 57-65.

الفرضية، ومن هذه الفرضية ينطلق الباحث في عملية متنامية يسركب فيها العنباصر التي تم الكشف عنها أثناء التحليل تركيباً منطقياً، إلى أن يصل إلى صياغة قانون أو مبدأ عام، يعمّمه على جميع الظواهر.

وكما يختلف الاستقراء العلمي عن الاستقراء الأرسطي، يختلف كذلك الاستشاج أو التركيب، في ميدان العلم، عن الاستشاج المنطقي المحض (عن القياس الأرسطي)، لأن الاستشاج عكن الاستقراء، هو عملية يتقل فيها المذهن من العام إلى الحاص. يبد أن القياس الأرسطي يهتم بالناحية الصورية فقط مهملاً الناحية المادية، فإذا قررما أن جيع الأجام تسقط على الأرض، وأن البخار جسم، استتجنا بكيفية آلية أن البخار يسقط على الأرض. هذا صحيع منطقياً، صحيع من الناحية الصورية، ولكن ليس من الضروري أن يكون صحيحاً من الناحية الواقعية التجريبية، فالمشاهدة اليومية تشير إلى أن البخار يصعد إلى السهاء (بخار البحار يصعد إلى الطبقات الجوية العليا ليكون السحاب). إن ما يعني به القياس الأرسطي هو الحرص على أن يتم الانتقال من المقدمات إلى التاتيج دون ارتكاب خطأ في الواقع التجريبي فذلك ما لا يهتم به. ولذلك في التشكير، أما مطابقة المقدمات والمتاتج لما في الواقع التجريبي فذلك ما لا يهتم به. ولذلك كان الاستناج الأرسطي صورياً محضاً.

٣ ـ والنجرية في المهاج التجريبي، تجرية خبرية أساساً، إنها انتقال من الملاحظة العامية إلى ملاحظة عالمة مجهزة دقيقة, ذلك ما يجبز ملاحظة العالم عن ملاحظة الفيلسوف والفنان والكاتب، أولئك الذين يتعاملون مع الطبيعة كها هي معطاة لنا، أما المعالم المجرب فهو يصنع العمالم الذي يتعامل معه، يعزل النظواهر ويصنعها، لأن الطبيعة لا توجد فيها حوادث معزولة.

إن عزل الظاهرة المدروسة هو أول عمل يقوم به الهجرب، وهذا لا يتأتى له، في غالب الاحيان، إلا في المخبر. فهناك، داخل غميره وبواسطة الاته وأدواته، يتمكن من استعهال الفياس ورصد الجانب الكمي في الظاهرة، واكتشاف العلاقات القابلة للتكرار والوقوف عمل المتغيرات الوسيطية (البراميترات). فإذا حصل على ذلك كله، ركب تلك الحدود والعلاقات في معادلة رياضية، وصاغ القانون العلمي.

٤ ـ ومن هنا يتضح لنا أن أهم ما يميز المنهاج التجريبي الحديث، وبالتالي الفيئزياء كلها،
 هو الاعتباد إلى أبعد حد على الرياضيات. نفصد بذلك صياغة عالم التجربة صياغة رياضية،
 أو إرجاع حوادث الطبيعة إلى بنيات رياضية.

ولا يتعلق الأمر هنا بمجرد تطبيق الحساب على حوادث الطبيعة، فالقدماء كانوا يفعلون ذلك أحياناً، خاصة في ميدان الفلك، وإنما يتعلق الأمر أساساً بتحويل المعطيات الحسية، الغنية المشخصة، إلى كميات تجريدية، أي إلى رموز جبرية. وبالتالي تقويض الخواجز التي أقامها الفكر المينافينزيقي القديم بين الرياضيات بموصفها من عبائم الذهن، وبين الواقع المشخص، وجعلهما متوافقين متطابقين. أما كيف يتطابق هذا مع ذلك، كيف تستطيع الرياضيات، وهي من إنشاء الذهن، أن تعبّر، عند تطبيقها عن معطبات الواقع، عن حقيقة هذا الواقع، فتلك مشكلة ابيستيمولوجية عالجناها في الجزء الأول من هذا الكتاب (الفصلان الرابع والخامس).

لقد تحقَّثنا عن المنهاج التجريبي من الخارج فينّنا خصائصه وشرحنا خطواته، مستعينين بـامثلة من تاريخ العلم. وعلينا أن نتقـل الآن إلى مستوى آخـر من التحليل أعمق فليـلاً، مستوى فحص الهيكل الداخلي لهذا المنهاج.

	,	

الفصّلات ابث المنسّلة الفرضي العستنِسَاجي في الفيزكاء (ميكارة، مهينينز، نيهتن)

عرضنا في الفصل السابق لخطوات المنهاج التجربيي وخصائصه العامة كيا استخلصناها من دراسة غاليليــو لظاهــرة سفوط الأجــــام. وأكدنــا على ضرورة النــظر إلى تلك الخطوات والخصائص بوصفها كلاً لا يقبل التجزئة، مرزين مـدى النداخـل بين مـا نسميه «مـلاحظة» وما تدعوه الجرية، وما تطلق عليه اسم: «فرضية». فالملاحظة والتجربة تندمجان، خالباً، في عملية واحدة، وتوجهها فكرة معينة، هي الفرضية في مرحلتها التخمينية. والمنهاج التجريبي كله، هو عبارة عن مسلسل من الأفكار والاجراءات العملية التجريبية بهندف إلى الانتقال، تجربياً ومنطقياً، بالفرضية التخمينية إلى القرضية المؤكدة (أي القانون). إنه يبـدأ بجملة من الفروض لينتهي عبر الملاحظة والتجربة والمحاكمة اللهنية إلى جملة من النتائج يعبّر عنها تعبيراً رياضياً، في الغالب، على شكل قانون حتمي. فهو من هذه الناحية منهاج فرضي ـ استتاجي Hypothetico-deductive لا يختلف من الناحية الشكلية عن المنهاج البرياضي (الأكسيومي). والفرق الأساسي بيهمها هو أن الفرضيات في الاستبدلال البريمآضي تبغل مجمرد مسلمات أو مصادرات، يؤخَّذ بالنتائج المستخلصة منها على أنها نتائج صادقة ما لم يكن هناك خطأ أو تغرة في عملية الاستدلال. أما في الفيزياء فإن النتائج التي تستخلص من الفروض تبقى غير ذات قيمة ما لم تكن وسيلة تؤكد أو تكذب تلك الفروض نفسها، وذلك بواسطة التجربية. وعليه فإن النباج التجريبي في أرقى صوره، بل في صورته الحفيفية، هو عبارة عن خطوات فكرينة وعملية تبدأ بافتراض فبروض وتنتهي إلى اخضاع النتائج التي تستخلص منهاء منطفياً، للتجربة قصد التأكد من صحتها (أي صحة ثلك الفروض). ومنحاول في الصفحات التالية تنبع نشأة وتطور هذا المنهاج في الفيزياء وبيان خصائصه العامة.

أولاً: المنهاج الديكاري بين الفلسفة والعلم

من المعروف أن ديكارت Descartes (١٦٥٠ ـ ١٦٥٠) شيَّاد نظاماً فلسقياً مشياسكاً. انطلق في بنانه وبترتيب ونظام، من الكوجيتـو: أنا أشبك، وأعرف أني أشبك، وبالتبالي فأننا أفكر، وإذن، فأنا موجود. هذه الحقيقة بديهية، كها يقول ديكارت. والمشكلة هي كيف الخروج من الكوجيتو، من وأنا أفكره؟ وجد ديكارت لنفسه غرجاً، بفحص أفكاره و عثوره؛ فيها على فكرة كائن كامل، مطلق الكهال (الله). بحث عن مصار هذه الفكرة، فقال: إنها لا يكن أن نكون نابعة مني أنا الكائن الناقص، إذ لا يعقل أن يكون الناقص مصدراً للكهال. فلا بد أن يكون هذا الكائن الكامل هو البذي أودعها في، ولا بد أن يكون هو نفسه موجوداً، لان كهاله يقتضي وجوده، كها يقتضي أنه إله غير خداع. هذه هي الخطوة الأول في عملية الخروج من الكوجيتو. أما الخطوة الثانية فهي كل ما يلى: بما أن هذا الكائن الكامل لا يمكن أن يخدعني لأنه كامل، والكهال يتنافى مع الخداع، وبما أن لذي سيلاً قوياً إلى اعتبار هذا والعالم، والخوداً، فإن أسلم بوجوده بقيناً، والله ضامن هذا اليقين.

وإذن، فيمكنني أن أبني علماً ومعرفة بهذا العالم، شريطة أن أنطلق في عملية البناء هذه من الافكار الواضحة، ثم أستنج من هذا العلم وهذه المعرفة الشطيقات التفنية التي تمكنني من السيطرة على الطبيعة. هكذا تصبح الفلسفة عند ديكارت كشجرة، جذورها المبتافيزيقا، وجذعها الفيزياء، وأخصانها المتفرعة عنها هي مختلف العلوم الشطيقية التي تسرجع إلى شلائة رئيسية: المطب، والمبكانيك، والأخملاق. المبتافية يقا هي أساس للفيزياء، ومن الفيزياء تستنتج التطبيقات العملية.

هذا النظام المنطقي الذي يجدئنا عنه ديكارت في كتبه الفلسفية خير النظام التباريخي النقي سار عليه فكره. فلقد بدأ ديكارت كعالم وكرياضي قبل أن يتهي به الأمر إلى الفلسفة. بدأ حياته كعالم ومجموب، فبحث في السرعة والتسارع، وصاغ قبانون القصمور المذاتي (أو العطالة) واهتم بالضوء بضبط قانون الكساره، وأنشأ الهندسة التحليلية، واستعمل الحروف في الجبر بدل الأعداد، واستبدل بالحروف الأشكال الهندسية، واهتم بالعبلاقات المرياضية العامة.

الغ ديكارت على أهمية المنهاج الرياضي وضرورة اصطناعه، لأنه وحده طريق اليفين. ولذلك فهو عندما يدعو إلى تعلم الرياضيات، لا يقصد من ذلك اكتساب معرفة بالأعداد والأشكال وخواصها كها كان الشأن من قبل، بل من أجل تعويد الذهن على استعمال المنهج أو الطريق الذي يوصل إلى اليفين. إن المهم في نظره ليس تطبيق الرياضيات عمل الطبعة، وإن كان قد فعل هو نفسه ذلك في مرحلته العلمية، بل المهم بالنسبة إليه الأن كفيلسوف هو المحصول منها على طريقة تجنبا الوقوع في الخطأ وتهدينا إلى مستقيم التفكير. وبإمكان الناس جيماً أن يحصل لهم ذلك الأن العقل السليم هو أعدل الأشياء قسمة بين الناس، وإذن، فوحدة المنهج لديه راجعة إلى وحدة المفكرة، لا وحدة العالم، فالعالم كثير ومتغير، أما العقل فواحد، وق وحدة العالم كثير ومتغير، أما العقل فواحد، وق وحدة العقل تجد وق وحدة العالم الكافي ثورياً

ما الذي يجعل المنهاج الرياضي مثلاً أعلى للمعقولية وطويقاً أكيداً لبلوغ اليقين؟ إنه النظام والقياس: النظام الذي يمكن من استنتاج المجهول من المعلوم، والقياس الذي يمكن من تحويل الأشياء إلى مقادير كمية بواسطة وحدة نختارها كأساس للقياس. النظام يجعلنا نضع كل حد في مكانه في العبارة الرياضية فتتأدى بذلك إلى الكشف عن قيم الحدود المجهولة، وذلك بعد أن تكون قد حوكنا الكيفيات إلى كميات بواسطة القياس.

ولكن كيف السبيل إلى تقويم عقولنا حتى تتعود العمل بنظام وترتيب؟

ليس من سبيل إلى ذلك إلاّ بفحص العمل نفسه، في حالته الخالصة واكتشاف قواه الأساسية. وإذا نحن قمنا جذا الفحص تبيُّن لنا أن قـوى العقل تـرجع في نهايــة التحليل إلى قوتين: الحدس والاستنتاج. بالحدس، وهو رؤية عقلية مباشرة، نكتشّف الطبائح البسيطة، أي الأفكـار والمباديء التي لا يمكن ارجـاعها إلى أبسط منهـا، مثل الامتـداد والحرك، ومثل والحقائق البديهة، كما وأفكر إذن أنا موجوده، ومثل العلاقة التي تقوم بين حقيقة ما والحقيقة المرتبطة جاء مثل 1 + 3 = 4. وإذن، فالباطة التي يعنيها ديكارت هنا ليست بساطة المفاهيم أو الأشياء، بل بساطة الفعل العقلي. فالغمل العقل البسيط ـ في نظره ـ يجعلنا ندرك الله كالطبيعة بسيطة مثلها ندرك السدائرة والعسدد والشكل ووجلودي أناء ومن ثمة فالمقصود بالنظام عند ديكارت هو نظام العقل لا نظام الأشياء. ولذلك كان الاستنتاج هو الحصول على حقائل جديدة من حقائق تمت معرفتها بواسطة الحدمل. ومن هنا بكون الفرق بين الاستنتاج الأرسطي والاستنتاج الديكاري هو أن الأول عبارة عن رابطة بين مضاهيم (مفهوم الانسان ـ صفراط، ومفهوم المُوت)، في حين أن الشاني هو راسطة بين حقَّاتق (من حقيقة وأفكر فأنـا موجوده استنج حقيقة وجود الله كضامن للبغين، ثم حقيقة وجود العالم الطبيعي. . . اللخ). الاستناج الديكاري هو حركة فكرية متواصلة يقوم بها فكر يرى الأشياء الـواحدُ ثلو الاخـر، بوضوح كامل. إنه استنتاج يقوم على قضايا يقينيـة، ويقينها راجـع إلى البداهـة العقلية، أي إلى الحدس، في حين يقبل القياس الأرسطي الفضايـا الاحتـهاليـة ويعتمـد في يقينـه عـلى هالاستقراء النامه وهو منعذر.

منهج ديكارت، إذن، منهج فرضي - استتاجي. فهو بنطلق من والحقائق التي تدلنا عليها البداهة العقلية (أي من الفروض)، ومنها يستنج نتائج، ومن هذه النتائج يستخلص نتائج جديدة، حتى يصل إلى نتائج تفسر العالم البطبيعي. وللتأكيد من صحة هيذه النتائج الاخيرة يلجأ إلى التجربة، وديكارت يلح على ضرورة اعتباد التجربة، ليس عند بداية البحث وحسب، بل عند نهايته أيضاً.

ولكي ناخذ فكرة أوضع عن هذا المنهج الفرضي ـ الاستنتاجي ـ التجريبي الديكــارتي نترك ديكارت نفسه بجدئنا عنه ـ يقول: لقد عملت أولاً على الحصول على المبادىء الأولى التي

Ferthmand Alquid. Descuries: L'Homme et l'œuvre, connaissance des let- $j_{-s}([-\infty], [-\infty]) \equiv$ tres: 45 (Paris: Hatier-Boivin, 1956).

هي علة كل ما يوجد، وما يمكن أن يوجد، دون اعتبار أي سبب آخر غير الله خالق الكون، والبغور التي زوعها فينا (يقصد الأفكار الفطرية). ثم بحثت بعد ذلك عن الموجودات العامة التي ننسبها إلى هذه الأسباب الأولى، فوجدت السموات والمنجوم والأرض والبحار... وغير ذلك من الأشياء التي يعرفها الجميع. وعندما أردت النزول إلى ما هو جزئي وغتلف، إلى ما هو خاص، وجدت نفيي أمام كثرة واختلاف، فلذهلت لاني لم أثيل كيف أعالجها بموصفها نسائج لملأسباب الأولى، فعدت بذهني إلى الأشياء التي لا تقدمها لي حواسي (كالامتداد والحركة) فوجدت أنه لا يوجد في الحوادث الجزئية ما لا يمكن ارجاعه إلى تلك المهدى والقوانين (ومن هنا النزعة المحانيكية الديكارتية). لكن الصعوبة هنا قائمة في تعبين البحرية، التي ترجع إليها هذه الظاهرة أو تلك. ووسيلتنا الموجيدة للتأكد من ذلمك هو الرجوع بجددا إلى التجربة، فهي وحدها التي تفصل فيها إذا كانت هذه الظاهرة تعود إلى هذا المبدأ و أنها ترجع إلى مبدأ آخر.

واضع من هذا أن نقطة الانطلاق عند ديكارت هي الأسباب الأولى لا النظراهر. فديكارت لا يفتصر على دراسة الظواهر كما فعل غاليليو، بل إنه لام هذا الأخير لكونه أغضل الأسباب الأولى»، واهتم بالجزئيات وحدها. أما اللجوء إلى التجربة، فليس من أجل الاكتشاف، بل من أجل التحقق عا قرره العقل: فإذا انطبق ما في العقل مع ما في التجربة كمان ذلك دليلًا على صحة الاستنتاج. وهكذا فالتائج مبرهن عليها بالقدمات، وهي أسبابها، والمقدمات مبرهن عليها بالتائج، نتائجها هي! ويجب أن لا نرى في هذا دوراً كما يقول المناطقة، لأن التجارب تؤكد صحة التائج، وصحة التائج تؤكد صحة المقدمات.

يقول ديكارت: إن الفروض التي وضعها كمقدمات ليس من الممكن البرهنة عليها قبلياً، وإلاّ تطلب ذلك تقديماً فيزيائياً، كلها مرة واحدة. ولكن التائج التي استخلصها من تلك الفروض، والتي لا يمكن استخلاصها من فرض آخر، تبرهن، بعديا، على تلك المقدمات، وأرجو أن يتأكد الجميع يوماً من صحة مقدمات، مثلها يوافقون اليوم طاليس على رأيه القائل إن القمر يستمد ضوءه من الشمس، فقرضية طاليس هذه غير مبرهن عليها قبلاً، بل فمر بها ضوء القمر تفسيراً قبله الجميع، هكذا يجب أن ننظر إن المقدمات التي وضعتها، لأن التائج تؤكدها بوامعة التجرية.

ويضيف قائلًا: أما قيا يتعلق بتبرير المبادى، والأسباب التي وضعتها كمنطلق فيكفي أن تكون النتائج التي تلزم عنها شبيهة بما يحدث في الطبيعة. وليس من الضروري التأكيد مما إذا كانت تصدر فعلًا عن هذه الأسباب نفسها أو عن مبب أخر خفي. عبل أنه يمكن الحصول على يقيز معنوي بأن أشياء هذا العالم هي كها بينا. وذلك عندما يكون من الممكن مقارنة الفرضيات التي تفسر النظواهر ببالقيم المختلفة التي تعملي للرموز الجبرية. فكمها أن صحة هذه الغيم تتوقف على مدى السجامها مع تركيب المعادلة الرباضية، فكذلك الفروض العلمية تعتبر صحيحة عندما تكون منسجمة مع معادلة الطبيعة. وهناك يقبن ثنائث أفرى من البقين الأول والثاني فحصل عليه عندما يتبين لنا أنه لا يمكن الحكم على شيء منا إلاً بمنا حكمنا به عليه، ويتعلق الأمر هنا بما يعرهن عليه رياضياً.

وإذن، فإن الفرض الـذي نقترحــه لتفسير ظــاهرة مــا، يكون مقبــولاً ومبرراً ــ في نــظر ديكارت ــ في إحدى حالات ثلاث:

أ ـ عندما نكون النتائج التي نستخلصها منه بالاستنساج مشاجمة لنلك الظاهرة، حتى ولو كان هناك احتيال بأن عنصراً آخر خفياً هو السبب اخقيقي في حدوث الظاهرة.

ب. عندما تكون النتائج التي تستخلصها منه بالاستنتاج متسقة تماماً منع ما يحدث في الطبيعة، اتساق القيم التي تعطى للمجهول في المعادلة الرياضية مع باقي عناصرها.

ج ـ عندما يتبين لنا أنه لا يمكن تفسير النظاهرة بغير ما فسرناها بسم، وفي هذه الحيالة تكون أمام يقين في مستوى اليقين الرياضي.

هكذا نجد أنفسنا أمام ثلاث درجات من اليقين العلمي: اليقين الناتج عن كون الفرض يفسر الظاهرة بشكل مقبول ومرض، واليقين الناتج من عدم تشاقض الفرض المذي اقترحناه مع القوانين الأخرى، وأخيراً اليقين الناتج من كون الفرض نفسه يصبح قانوناً لا يمكن استبداله بغيره. وإذا ترجمنا هذا إلى اللغة الايبستيمولوجية المعاصرة أمكننا القبول: إن واليقين، الثاني هما في الحنيقة الشرطان الضروريان اللذان يجب أن يتوفرا في الفرضية العلمية، وهما: التوافق، وعدم التناقض، الترافق مع معطيات الواقع التجريبي، وعدم التناقض مع ما سبق اكتشافه من قوانين، أما اليقين الثالث فهو القانون بمعنى الكلمة.

تلك كالت، باختصار شديد، الخطوط العامة للمنهاج الفرضي ـ الاستنتاجي عند ديكارث وهو كها رأينا منهاج تختلط فيه الفلسفية بالعلم. والجيانب العلمي فيه يخسدم الجانب الفلسفي، مثليًا جعل ديكارت فيزياءه خادمة لميتافيزيقاه. ذلك أن البداهة التي جعلها أساس اليقين هي بداهـة عقلية لا بـداهة حــيـة. وبالتـال فإن الأســاس «العلمي» الذي بني عليــه منهجه ميتافيزيقي لا تجريبي. وهو في هذا صريح كل الصراحة، يقول في رسالة وجههــا إلى الأب مرسين في ١٦٣٠/٤/١٥: «ولن يضونني أن أذكر في دراسان الفيزيقية عدة مسائل مينافيزيقية، وخاصة هذه المسألة: ﴿إِنَّ الْحَقَائِقُ الرَّيَاضية، تَلَكُ التِّي تَعْتَرُونِهَا أَبْدَيَة قَد أنشأها الله، وهي متوقفة عليه توقفاً كلياً، مثلها مثل سنائر المخلوقات، وأنا أناشدك أن لا تستردد في القول في كل مكان إن الله هو الذي أنشأ هذه القوانين في الطبيعة، كما ينشيء ملك القوانين في مملكت.». أضف إلى ذلك أن فيـزياءه لم تكن ريـاضية بـالمفهوم الـذي شرحناه قبـل، عند حديثًا عن غالبليو، فكل ما أعجبه في الرياضيات هو وضوحها العقلي، لا الصياغة الكميـة لحوادث الطبيعة، إن الرياضيات عنده ليست أداة لليقين بل نموذج للبقين. ومن هذه الناحية يمكن القول إن ديكارت كان متخلفاً كثيراً عن غاليليـو وروحه العلميـة ومنهاجـه التجريبي . لقد كان أقرب إلى أفلاطون ـ في هذه النقطة ـ منه إلى أي عالم أخر كغـاليليو أو هويغنز، ومع ذلك فيجب أن لا نقلل من أهمية تأثير ديكبارت في عصره والعصور التبالية. إن ديكبارت هو أبو الفلسفة الحديثة دون منازع. ولقد كنان تأشيره في الفكر الأوروبي في القبرن السابسع عشر والثامن عشر أقوى من تأثير أي مفكر أو عالم آخر. وإذا نحن نظرنا إلى تطور الفكر الأوروبي من خلال التاثير الذي خلقه هذا العالم أو ذاك، أمكننا القول دون تردد: إن دور ديكارت في تقريض دعائم الفكر القديم وإرساء الفكر الأوروبي الحديث على أسس جديدة عقىلانية كنان أعظم خطراً، وأشد تأثيراً من الدور الذي لعبه غاليليو، مع اعترافنا بأن هذا الأخير كان أكثر جدرية وأسبق زمناً.

ثانياً: هويغنز والتقيد الصارم بمعطيات التجربة

على الرغم من أن هويفنز Huygens (١٦٩٥ ـ ١٦٩٥) تأثر بالديكارتية إلا أنه حرص على المبر على النهج الذي خطه غاليلو، منصرفاً عن المينافيزيقا حاصراً اعتهامه في العلم. نحن هنا إذن، أمام عالم مارس البحث العلمي وبقي يعمل في إطاره. لقيد أكمل هويغنز نظرية البندول Pendule (أو النواس) التي قال بها غاليلو، فندرس البندول المركب وتوصيل إلى حساب القوى التي تتجاذب الجيم المعلق عليه، فمكنه ذلك من اختراع أول ساعة بندولية لضبط الوقت. ثم اكتشف مبدأ الزنبرك اللولبي مما مكّنه من صنع الساعات الجيدة والقيام باكتشافات علمية جديدة. وأكثر من ذلك أن حركات البندول ليست متساوية زمنياً في جميع أنحاء الكرة الأرضية فاستنج من ذلك تقلطع سطح الأرض. هذا علاوة على نظريته الموجية في طبيعة الضوء التي منتعرض لها خلال تحليلنا منهجيته العلمية.

يختلف هويغنز عن ديكارت اختلافاً اساسياً في المنطلق، فهمو لم يكن يبني اراءه على مقدمات عقلية ضرورية اليقين كها كان يفعل صاحب «المقال في المنهج» بل على فروض علمية يستوحيها من الظواهر التي يدرسها ويجرب عليها، ثم يترك مسألة الصدق فيها معلقة بنتائج النجربة، مستعملاً هكذا، وبوعي، المنهاج الفرضي ـ الاستنتاجي في صورته العلمية، لا في مستوى البحث عن أسباب وصياغة النظريات كذلك.

يرى هويغتر، وهو يعسر جذا عن التصور العلمي المعاصر للمنهاج الفرضي الاستناجي، أن اليفين في ميدان الهندسة. ذلك لان علياء الهندسة ينطلقون في استناجاتهم من مقدمات ومبادى، يعتبرونها يقينية لا تقبل الاعتراض، في حين أن المقدمات أو المبادى، في العلوم الطبعية هي مجرد فرضيات لا يتحفق صدقها إلا عندما تنفق النتائج التي تستخلص منها مع معطيات النجرية. ويزداد هذا الصدق فوة حينها تمكنا الفرضية التي تأكدت بالتجرية من التنبؤ بظواهر جديدة تزيد في تزكيتها.

لقد أدوك هويغنو بوضوح أهمية الفرضية في البحث العلمي، فلم يمتردد في اقساراح فرضيات كانت تبدو في وقته خالفة للتصور العلمي السائد في عصره. ولكنه، في ذات الوقت، لم يكن يدعي لفرضياته الوضوح والبداهة، كها همو الشأن عند ديكارت، بمل كان يعتبرها أفكاراً توحي بها ملابسات الظواهر المدروسة، تاركاً ممثالة صحتها أو عدم صحتها للتجربة، وللتجربة وحدها.

انتقد هويغنز النزعة الوشرقية (الدوغانية) عند ديكارت: فهو يبرى أن النظرية الديكارتية التي تقول إن الضوء يتقل في الامتداد على شكل حبات تتشكل منها الأشعة على صورة أعمدة ضاغطة تربط العين بحصدر الضوء، وتفسر انكساره بكونه أسرع في الوسط الكيف منه في الوسط الخيف تشبيها له بالكرة التي يكون ردّ فعلها أقوى عندما تصطدم بجسم صلب، منها عندما تصطدم بجسم رخور... إن هذه النظرية _يقول هويغنز - لا تستند على وقائم علمية، بل فقط على الاعتقاد بأنه من المكن تفسير الظواهر الطبيعية وبيان حقيقتها بمجرد التأمل العقل. إنه يعجب من أولئك الذين يتسرعون في تفسير طبيعة الضوء مع أنه لم يتبين بعد كيف أن الضوء يتشر على خطوط مستقيمة، ولماذا. وكيف أن الأشعة الضوئية التي تصدر من جهات غنلفة لا يعوق بعضها بعضاً، فيلا تتصادم، وعلى الأقل لا تثاثر في مسارها بذا التصادم،

وعلى أساس من هذه الانتقادات التي وجهها هويغنز لنظرية ديكارت في تفسير طبيعة الضوء ، حاول بناء نظرية خاصة به امتوحاها من ملاحظة الظواهر الضوئية : فهو يسلم بأن الضوء هو . في حقيقته ، عبارة عن حبوكة مادة ما . فكها أن النار تذيب بعض الأجسام بما يؤكد أنها هي تفسها عبارة عن أجسام تتحرك حركة مريعة جداً ، الثيء الذي يمكنها من ذلك ، فكذلك الأضعة الضوئية ، هي عبارة عن مادة ما ، لأن الأشعة التي تنجمع في مرأة مقعرة تكتب خاصية الاحراق ، أي أنها تعمل على فصل الأجزاء المادية التي يتكون منها الجسم المحترق ، بما يثبت ماديتها . ثم يلاحظ هويغنز أن فعل الرؤية يقوم أساساً على كون حركة مادة ما تؤثر في أعصاب العين ، الثيء الذي يؤكد أن الضوء ناتج من تأثير مادة موجودة بين العين المناظرة والجسم الذي يصدر منه الضوه (لاحظ تأثره هنا بديكارت الذي يرفض فكرة الحلاء) . وبما أن الضوء ينبعث من جهات مختلفة ، وبسرعة عظيمة ، وبما أن الأشعة الضوئية لا يعوق بعضها بعضاً في حركتها هذه حتى ولو صدرت من جهات متعاملة ، وإنه من الواضح أن الضوء لا يمكن أن يكون . والحالة هذه _ عبارة عن انتقال مادة ما من المحسم إلى العين انتقالاً يشبه حركة الكرة أو حركة السهم الذي يغترق الفضاء . إن مثل هذا المصور لطبعة الضوء يناقض الخاصيين السابقين ، وبالخصوص الثانية منها".

من أجل ذلك كله يرى هويغنز أنه من الضروري البحث عن نفسير آخر لا يتناقض مع هذه الظواهر. ويقول في هذا الصدد: إن في طريقة انتشار الصوت في الهواء (وهنو ينتشر على شكل موجات)، ما يوحي لنا بالتفسير المطلوب، وإذن، فالفرض الأكثر احتمالاً في شظر هويغنز هو القول بالطبيعة الموجية للضوء.

وهكذا ترى أنه ينتقد ديكارت انتقاداً علميــاً، أي انتقاداً مستنــداً على تحليــل الظاهــرة وإبراز الجرانب التي لا تتوافق فيها المنظرية الديكارتية مع معطيات التجربة. وعــل الرغم من

⁽٢) انظر نصأ في الموضوع أورده بلانشي، في:

Robert Blanché, Lu Méthode expérimentale de la philosophie de la physique, collection U₂; 46 (Paris: Armand Colin, 1969).

أنه كان لديه من الوقائع ما يكفي لتبرير نظريته القائلة بأن الضوء عبارة عن موجات، إلاّ أنه اكتفى بإبراز التشابه القوي بين حركة الضوء وحركة الصوت وتحوج الماء، معترفاً بالصعوبات التي تعترض هذه النظرية الجديدة، والتي لم يكن من الممكن النغلب عليها في عصره. وقد أثبتت الأبحاث التي أجريت من بعده بوقت طويل صحة نظريته، كها سنرى فيها بعد.

هذا وإذا كانت هذه المناقشة التي أنينا بها حرل طبيعية الضوء، تكشف لنبا عن حقيقة المنهاج الفرضي لم الاستنتاجي: الانطلاق من فروض توحيي بها معطيات التجربية لبناء نظرية بواسطة الاستنتاج، نظرية لا يمكن الأخذ بها كنظرية صحيحة إلا إذا أكدتها التجربة، فإنها، أي هذه المناقشة، تكشف لنا عن بعض خصائص النظرية الفيزيائية ذائها.

إن النظرية الجديدة تقوم غالباً عندما تظهر في النظرية القديمة ثغرات تكذب بعض جوانبها أو ظواهر تعجز النظرية عن استعابا. فنظرية ديكارت التي تفشر طبيعة الضوء تفسيراً ذرياً وتعتبر الشعاع الضوئي عبارة عن عصود يمارس الضغط على العين لتحصل الرؤية، جزء من القلسفة الديكارتية القائمة على تصور الكون على أنه امتداد. وفي نطاق هذه النظرية ما المؤسسة على تصور مشافيريقي ما أمكن تقسير بعض المظواهر الضوئية مثل الانعكاس والانكسار... والرصول إلى قوانين صحيحة (قوانين انكسار الضوء التي صاغها الانعكاس على الرغم من قساد المقدمات التي تأسست عليها النظرية تلك. وإذن قبان صحة المتاتب لا تقوم دليلاً على صحة المقدمات.

وعندما ظهرت معطيات جديدة، لا نقبل النفسير في اطار النظرية الديكارتية تزعزعت هذه. إن ظاهرة واحدة معاكمة يمكن أن تهدم النظرية بأتمها. ولكن الفكر الديكاري النزاع إلى التعميم لا يعبر كثير اعتبار لـ والحوادث النادرة،، فديكارت يصرح أنه رد الظواهر العامة إلى المبادى، الأولية، لتكون النظرية صحيحة، حتى ولمو بقبت هناك حوادث جزئبة لا تستوعها النظرية. وهذا موقف غير علمى.

غير أن النظرية الجديدة التي توحي بها والحوادث النادرة لا تقبل كنظرية صحيحة إلا أنجحت في تفسيرها وحتى لو استطاعت ذلك فإنه قد يحدث أن تظهر وحوادث نادرة أخرى تعجز عن تفسيرها . . . الشيء الذي ذلك فإنه قد يحدث أن تظهر وحوادث نادرة أخرى تعجز عن تفسيرها . . . الشيء الذي يستوجب قيام نظرية جديدة . . . وهكذا . وإذن ، فالنظرية العلمية هي ، بطبيعتها ، نظرية مؤقشة ، ومن هنا قيامت ، وتقوم ، صيحات تطعن في المعرفة العلمية ذاتها ، وفي مشروعية اعتبار القضايا العلمية حقائق يقينية ، كها فعلت وتفعل النزعات المثالية والاتجاهات الوضعية . ولكن العلماء الواثقين بالعلم ، الواعين بطبيعة المعرفة العلمية ، كمعرفة تنظور وتنمو باستموار ، يردون على هذه الدعاوى قائلين : وإننا لا نعرف شيئاً عن الكون إلا من خيلال القوانين ، وإذن فلا شيء مما نعرف يمكن أن يكذب القوانين .

هــذه الملاحــظات الأولية التي مــجـنــاها هــنـا، سـتغــني وتتوسّــع في الفقرة الـــاليــة التي سنتحدث فيها عن فيزياء نيوتن ومنهاجه الفرضي ــ الاستناجي .

ثالثاً: نيوتن وعلم القرن الثامن عشر

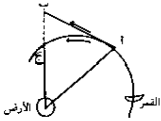
لقد كان اسحق نيوتن Isaac Newion (1787) أعظم شخصية علية عرفها القرن الثامن عشر، بل أكبر شخصية عرفها العلم الكلاسيكي كله. لقد أرسى دعائم العلم الحديث موضوعاً ومنهاجاً، ونتع أمامه أفاقاً واسعة بفضل كشوفه العلمية المختلفة المتعددة: تحليل الضوء الأبيض، اكتشاف قوة الجذب، تفسير كثير من الظواهر الضوئية، صياغة النظرية الجسيمية في الميدان الرياضي (اكتشاف النظرية الجسيمية في الميدان الرياضي (اكتشاف حساب التفاضيل والتكامل). وإلى جانب ذلك كله استطاع تيوتن أن يحقق للفيزياء الكلاميكية وحدتها في اطار تصور عام للكون منسجم ومتكامل مما جعل الكشوف العلمية اللاحقة، وإلى أواخر القرن التاسع عشر، تبقى، في معظمها، في دائرة العلم النوتني الذي قامت عليه الحضارة الغربية الحديثة. وعكن القول بصفة عامة إن الفكر العلمي بمختلف جوانبه ومنازعه ـ وكذا الفكر الفلسفي ـ قد بقي، طوال القرنين الماضين، يتحرك داخل البنيان الذي شيده نيوتن، وذلك إلى درجة أن الأفكار والنظريات العلمية التي ظهرت خلال المدة المذكورة، لم تكن تقبل، أو على الأقل لم يكن ينظر إليها بعين الارتباح والرضى، إلا إذا المدة المذكورة، لم تكن تقبل، أو على الأقل لم يكن ينظر إليها بعين الارتباح والرضى، إلا إذا كانت مندرجة في النظام العام الذي أقامه صاحب نظرية الجاذبية.

مثل هذه الشخصية العظيمة لا بد أن تستثير فضول الخيال، ولا بد أن تنسج حولها بعض الحكايات والاساطير، منها الحكاية التالية:

في سنة ١٦٦٦، جلس نيوتن، وهمره آنذاك ٢٤ عاماً، تحت شجرة تضاح، وكمان الوقت مساء، وينها هو في شبه غفوة سقطت تفاحة من الشجرة، فرفع نيوتن بصره إلى أعل مندهشاً، فرأى القمر يبرسل أشعته من فوق الشجرة، فتماءل: لماذا لا يسقط القمر مثلها يسقط التفاح؟ من هنا كان منطقة لنظريته في الجاذبية. وسواه كانت هذه الحكماية صحيحة أو كانت من نسيج الحيال، فلقد انكب نيوتن منذ سن مبكرة على دراسة حركمات الأجرام السهاوية مستفيداً من الأبحاث التي قام جا كبلر وغالبلير.

لماذا لا يسقط القمر مثلها سقطت التفاحة؟ لقد أوحى هذا التساؤل الفضولي ليوتن ـ كها نفول المحكاية ـ بفرضية علمية حول فيها تلك الحادثة المألوفة من المجال الطبيعي الخام، إلى المجال الرياضي المجرد. ومؤدى هذه الفرضية كها يسلي: إذا كان القمر لا يسقط، فذلك لأنه يبتعد عن الأرض في اتجاه المهاس أب (انظر الشكل) وذلك بناء على المبدأ القائل: يبقى المدارد المحادث المحادث عن المدارد المحادث المحادث عن المدارد المحادث عن المحادث المحادث عن المحادث المحادث عن المحادث المحادث

الجسم المنحرك على حركته السنقيمة ما لم يعترضه عبائق، ولكن بما أن الأرص تجلف القمر إليها فإنه يتجه خلال حركته في اتجاه القوس أج، الشيء الذي يجعله يسمير في اتجاه الأرض بمقدار ب ج.



هكذا اكتشف نيوتن الحقيقة التالية، وهي أن ظاهرة سقوط الأجسام مظهر من مظاهر الجاذبية. نعم، لقد كانت فكرة الجاذبية معروفة من قبل. وقد توصل أحد العلياء قبل نيوتن واسمه هوك Hock إلى القول إن قوة الجذب تتناقص بشكل يتناسب مع مرسع المسافة. ومن المحتمل أن يكون نيوتن قد سمع بهذه الفكرة أو توصيل إليها بنفسه، ولكن المهم ليس الفكرة في حد ذاتها، بل المهم ادخالها في نسق، أو جعلها أساساً لنسق جديد.

حاول نيوتن أن يصوغ هذه الفكرة على شكل قانون رياضي، ولكن عاولته هذه تعثرت أول الأمر لانه وجد أن طول شعاع الأرض كها هو في معادلته أكبر عا كان معروفاً ومتداولاً. أضف إلى ذلك الصعوبة التالية، وهي أنه إذا كان السقوط مقبوط التفاحة مينجم عن قوة الجلب التي للأرض، فليس واضعاً أن الأرض التي تجلب الأشياء إليها في غتلف نقاطها، تفعل ذلك وكان كتلتها مركزة كلها حول مركزها. فضى نيوتن عدة سنوات في دراسة هذه المعضلة محاولاً صياغة الفكرة السابقة صياغة رياضية. وبما أن رياضيات عصره لم تكن تساعده على ايجاد الحل، إذ لا بد هنا من حساب التفاضل والتكامل، فقد توصل نيوتن إلى حل المشكلة بطرق حسابية أشبه ما تكون بتلك المتبعة في هذا الفرع الجديد من الرياضيات، وكان ذلك سنة ١٩٨٣.

وفي نفس السنة عكف نبوتن ـ وكنان قد درس مؤلفات ديكارت العلمية واطلع على مؤلفات هويغنز وكثوف كبلر وغاليليو وغيرهم ـ على تأليف كتابه الخالد الميادي الرياضية للقلمضة الطبيعية، وهو الكتاب الذي ألقه في مدة عامين (١٦٨٤ ـ ١٦٨٥) في جو من الانفعال والانشغال الفكري والاجتهاد المتواصل، مع نوع من «الاشراق الصوفي» كما يقول هو نفسه.

يتألّف الكتاب المذكور من ثلاثة أجزاء، عرض في الجزءين الأول والثاني علم الميكانيك على شكل نظام فرضي استتاجي جمع فيه أبحات العلياء السفين سبقوه وأبحائه الشخصية. وقد صاغ مجموع نتائج هذه الأبحاث صياغة أكسيومية مرتكزة على ثلاثة مبادىء أساسية، فجاء كتابه أشبه بكتاب الأصول الأرقليدس. وهكذا أسس نيوتن الميكانيكا العقلية، أي الميكانيكا القولية، أي الميكانيكا التي تبنى على المنهج الفرضي الاستنتاجي.

أما المبادىء الثلاثة التي بني عليها نيوتن ميكانيكاه هذه، فهي:

١ ـ يبقى الجسم ماكناً، أو يستمر في حركته على خط مستقيم وبسرعة ثابتة، ما لم يكن خاضعاً لتأثير فوة خارجية.

 ٢ ـ إذا تغيرت حركة جسم ما، فبإن هذا النغير يكون منتاسباً تشاسباً طردياً مع القوة الخارجية، وتناسباً عكسياً مع كتلة الجسم، ويتم هذا النغير في اتجاه تلك القوة.

٣ ـ كل فعل بقابله رد فعل مساو له ومنجه في عكس اتجاه الفعل.

المبدأ الأول هو قانون العطالة، أما الثاني فهو قانون أساسي في المديناميكما ويعبر عنه بالعلاقمة التاليمة: ق = ك. ع، حيث تدل وق، عملي القلوة و وكم، عملي الكتلة و وع، عمل التسارع، وفي ضوء هذه القوانين الثلاثة، واستنادأً إلى القوانين التي قال بها كيلر صباغ نيوتن قانون الجاذبية الكونية كها يل:

الجسمان ينجذبان، أحدهما إلى الآخر، النجذاباً منناسباً طرداً مع كتلتيهها، وعكسا سع مربع المسانة الفاصلة بين مركز جذب أحدهما ومركز جذب الآخر.

ذلك هو قانون الجذب العام الذي مكن من حل كثير من المشاكل العدية وتفسير كثير من المظواهر الطبعية مثل المد والجزر، وحركة الأجرام السهاوية في مداراتها، وحركة المذنبات في ذلك من الظواهر، مما مكن نيوتن من تخصيص الجزء الثالث من كتابه لعرض نظريته في ونظام الكون، وهو نظام طبق فيه القوانين التي توصيل إليها في الجزءين الأول والثاني، على مجموعة المشاكل التي كانت تناقشها فلسفة الطبعة، واضعاً حداً نهائياً للتفسيرات المينافيزيقية والافتراضات التي لا تقوم على أساس من التجرية، مجتهداً في ارجاع غنلف ظواهر الطبعة إلى مبدأين اثنين؛ المادة والحركة، فاكتسبت بذلك المنزعة الميكانيكية مسطرة عنلف عنلف المجالات.

لقد ذهب نيوتن إلى أبعد مما فعيل هويغنيز في التأكيد على ضرورة امتفاء الفروض العلمية من التجربة وحدها. فهو لم يكن يكتفي، كما كان يفعل ديكارت، باتساق النظرية مع الظواهر بشكل عام. بل كان يطلب من النظرية أن تساعد على حساب القيم العددية للظواهر الطبيعية بشكل دقيق ثم يلجأ إلى التجربة للتأكّد عما إذا كانت الطبيعة تقدم لمنا تلك الظواهر بنفس الدقة. كان يريد من النظرية - أو الفرضية - أن تكون شاملة ودقيقة ومعبرة أقوى تعبير عن وقائع التجربة. ولم يكن يتردد في تعليق الفرضية إذا ظهر أنها لا تشوافق معطيات التجربة توافقاً تاماً. وكما ذكرنا قبل. فلقد توقف في موضوع تفسير الجذاب القمر نحر الأرض عدة سنين عندما تبين له أن حساباته لم تكن تسوافق مائة في المائة مع ما كان معروفاً حول قياس شعاع الأرض. الشيء الذي لم يكن ليفعله ديكارت أو أي فيلسوف آخر بستحوذ عليه التعميم ويقلل من شان الفروق البيطة.

إن الفرق بينه وبين ديكارت، في بجال استعبال المنهاج الفرضي الاستنتاجي بمكن تلخيصه كها يلي: كان ديكارت يشترط كها رأينا قبل - أن تكون «المبادي» واضحة وضوحاً عقلياً، وأن تكون الأشياء الأخرى مستنتجة منها، بحيث بمكن معرفة الأولى (المبادي») بدون الثانية (النتائج)، ولكن دون أن يكون في الإمكان معرفة الثانية بعدون الأولى. أما نيوتن فهو يلع على ضرورة عدم افتراض أي شيء قبل البرهنة عليه والتأكد منه بالتجربة. فهو لم يكن يقبل بالفرضية إلا بعد أن تصبح حقيقة علمية. كان يقول: «أننا لا أفترض، بعل أبرهن». وعلى هذا الأساس كان بميز بين الاستقراء بوصفه أداة للتعميم والاستنتاج بموصفه الموميلة التي تمكن من اقرار النتائج الصحيحة، بعل إنه ذهب إلى أبعد من هذا، وقبال، على عكس العرف السائد: «إني أستنتج الأسباب من المنافع».

وكها وضع ديكارت قواعد أربع لهنداية العفيل، وهي قواعبد معروفية مبنية عبلي فكوة

البداهة والحدس، وضع نيوتن أربع قواعد ويجب اتباعها في البحث في الفلسفة، (وهو يقصد الفلسفة الطبيعية أي الفيزياء). وهذه القواعد هي:

١ = ايجب أن لا نقبل من الأسباب إلا تلك التي تبدو ضرورية لتفسير الطبيعة. فالمطبيعة
 لا تتصرف عبثاً. وسيكون مما لا فائدة فيه الأخذ بعدد كبير من الأسباب عنالد تفسير ما يمكن تفسيره بأقل عدد منهاه.

٢ - «إن النتائج التي هي من نفس النوع بجب أن تعزى دوماً وكلها كان ذلك محكناً، لنفس السبب، وهكذا فتنفس الانسان وتنفس الحيوان، وسقوط الحجر في أوروبا وسقوطه في أسريكا، وضوء النار هذا على الأرض والضوء المنبعث من الشمس، وانعكاس الضوء على الأرض وانعكامه على الكواكب، كل ذلك يجب أن يعزى، بالتتابع، إلى نفس الأسباب.

" - وإن الكيفيات التي تتصف بها الأشياء، والتي لا تقبل الزيادة ولا النقصان، والتي للاحظها في جميع الأجسام التي يمكننا التجريب عليها، يجب أن ينظر إليها بموصفها كيفيات تعم جميع الأجسام على الجملة. إن خصائص الأجسام وكيفياتها لا تعرف إلا بالتجرية، ويجب أن ننظر إلى الكيفيات التي توجد في جميع الأجسام والتي لا تقبل النقصان، ككيفيات عامة، لأنه من المستحيل تعرية الأجسام عن الخصائص التي لا يمكن الانقاص منها. يجب ان لا نعارض التجارب بالأحلام، وأن لا نتخل عن الماثلة والمقايسة في السطيعة، فهي بسيطة وعائلة لنقسها دوماً...

٤ - • في الفلسفة التجريبية، أي الفيزياء، يجب النظر إلى القضايا المستخلصة من الظواهر، على الرغم من الفرضيات المضادة، كقضايا صحيحة قاماً، أو قريبة من الصحة، إلى أن تؤكدها بعض النظواهر الأخرى تأكيداً تاماً، أو تكثف عن كرنها موضوع استثناءات.

إن إلحاح نبوتن على عدم المجازفة بدأية فسرضية إلا إذا أيدتها التجرية سلفاً، جعله أقرب ما يكون إلى الوضعين الذين كثيراً ما صرحوا بانتهائه إليهم، بسل إن أوغست كونت كان يتخذ من قانون الجاذبية الدي قال به نبوتن، نحبوذجاً لما يجب أن يكون عليه التفكير الموضعي، هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فإن ايمانه الأكيد بأن قبوانينه تستخلص من الظراهر، ومنها وحدها، قد جعله يثل فيها ثقة مطلقة ويعرضها كقبوانين تقبرض نفسها عمل العقل. وتلك نزعة وثوقية (درغهاتية) مغالبة مخالفة للروح العلمية.

مع ذلك، بل لربما بسبب من ذلك، تعرضت كثير من المبادى، والأفكار التي بني عليها فلسفته الطبيعية لاعتراضات كثيرة، عما أثار مساقشات واسعمة عريضة بينه وبسين أنصاره من جهة، وبين خصومه ومخالفيه في الرأي من جهة ثانية. ولعل أكثر «المبادىء» النيرتينية التي دار حولها نقاش كبير وحاد، فكرة الجذب ذاتها، وفكرة الزمان المطلق والمكان المطلق.

لقد عارض المديكارتيــون نظريــة الجاذبيــة، لأن فكرة الجــفـب، أي التأثــير عن بعد. وبدون واسطة، فكرة غير واضحــة بذاتهــا، فهي لا تتصف بالمعقــولــة ــ في نــظرهــمــــ ولذلــُـك رفضوا اتخاذها مقدمة للاستدلال. أما نيوتن وأنصاره فقيد كانبوا يقولبون، سواء كانت هذه الفكرة واضحة بذائها أم لا، سواء كانت بديهة أم لم تكن، قبإن مبدأ الجاذبية يضرض نفسه علمياً، لأن حقيقته وصدقه تؤكدهما التجربة. والواقع أن الديكارتين لم يكونوا يرفضون فكرة الجذب، أي التأثير عن بعد، التي كانوا يشبهونها بالأفكار السحرية، لكونها لم تكن فكرة واضحة كها كانوا يقولون، بيل لأنها فكرة مبنية على القبول بوجبود الفراغ. وبالتالي فهي لا تنسجم مع المكانيكا الديكارتية المبنية على فكرة الامتداد.

وعمل الرغم من أن نيبوتن يتمسك بفكرة الجذب كمعمطي تجريبي، فبإنه لم يستردد في اقحام الميتافيزيقا في تفسير طبيعة الجاذبية نفسها، وهنا يبدو الوجه الآخر من شخصية نيوتن: كان من بين المسائل التي دار النقاش حولها يومئذ بسبب نظرية الجاذبية، مسألة ما إذا كنان الجذب خاصية ذاتية للمادة مثل الامتداد والحبركة والصلابة أم أنها شيء خبارج عن صفاتهما الاساسية هذه. والرأي الذي أدلى به نيوتن، منساقاً مع هذا الطوح الميتافيزيفي للمسألة، هو أن الجاذبية ليست صفة ذاتية ولا ضرورية للمادة. فهر يرى أن الله عندما خلق المادة، خلقهما مع صفاتها الاساسية (الامتداد والحركة) الشيء اللذي نتج عنه عالم يسير سيراً ميكنانيكياً بالشكل الذي قال به ديكارت. لكن ـ يقبول نيوتن ـ لكن يكبون العالم كيا هو عليـه فعلاً، أضاف الله إلى هذه الطبيعة المكانيكية للعالم، خاصة جديدة، بموجبها تنجذب الأشباء إلى بعضها. وهكذا يكبون العالم خياضعاً لقبوتين: قبوة القصور البذاق التي هي ملازمة للمادة وكامنة فيها، وقوة الجذب وهي خارجة عنها. يقول نيونن: «إن القبول بأن الجباذبية خباصة سلازمة للمادة وضروريـة لهـا، يحيث يمكن لجسم مـا أن يؤثـر في جـــم أخـر عن بعــد، وفي الفراغ، وبدون توسط جسم ثالث ينقل التأثير إليه، قول ينطوي في تنظري عل سخنافة هي من الوضوح بحيث لا يمكن أن يقمع فيها من كانت له القندرة عمل البحث الفلسفي (أي البحث في فلسفة الطبيعة = الفيزياء). إن الجاذبية يجب أن يكون سبيها فاعبل بمارس فعله دائياً حسب بعض القوانين. وأنا أترك للقراء أن يقرروا فيها إذا كان هذا الكائن ملايـاً أو غمر مادي%".

وعلى الرغم من أن كلام نبوتن هنا يوحي بأنه عايد في هذه المسألة أو أنه مادي يخفي ماديته، فبإن الحقيقة هي بالعكس من ذلك تماماً: فلقد تصور نبوتن المادة والحركة منقصلتين. الحركة عنده حركة خبارجية فقط. ولمذلك، فعندما فسر الحيالة البراهنة للعمالم بالجاذبية (حركة الكواكب والنجوم ناتجة من جاذبية الشمس) اعترضه سؤال أسامي، وهدو: «كيف وضعت هذه الأجرام في أماكنها ابنان بدء حركتها؟». وهنا لم يتردد في اللجوء إلى فرضية مينافيزيقية قبل بها من قبل، وهي والدفعة الأولى».

هذا من جهة، ومن جهة أخرى سمح نيوتن لنفسه، على المرغم من تفيّده الصارم

lsaac Newton. Principes mathématiques de la philosophie naturelle, traduction de (†) Mme du Châtelet ([s.l.: s.n., s.d.]), Blanché, Ibid.

بالتجربة، بافتراض وجود مادة لطيفة، هي الأثير، تخترق جميع الأجسام وتنساب فيها. ثم زعم أنه بواسطة تأثير هذه المادة اللطيفة تتجذب جسيات الأجسام بعضها إلى بعض في المسافات القصيرة جداً، فتهامك تلك الجسيهات عندما تكون متشابة وتشكل الأجسام المادية المعروفة. ثم إنه بواسطة هذا الآثير تؤثر الأجسام الكهربائية عندما تكون بعيدة، مسواء في الحالة الجذب أو في حالة النبذ. وسواسطته أيضاً يتنشر الضوء ويتعكس ويتكسر، وتسخن الأجسام، وتته الأعضاء والحواس، ويتقل الاحساس إلى الدماغ. الشيء الذي يجعل هذا الآثير أشبه ما يكون بمادة سحوية.

وأكثر من ذلك، وأهم منه، أن نيوتن أسس فكرته عن المؤمان المطلق والمكان المطلق والحركة المطلقة على فرضية الأثير هذه. فلقد تصور أن الكون يسبح في فضاء محيط همو عبارة عن بحمر من الأثير، فضاء ساكن سكوناً أبدياً. فاعتبره المكان المطلق، واعتبر حمركات الأجمام بالنسبة إلى هذا المكان المطلق، حركات مطلقة، الشيء الذي يؤدي إلى القول بوجود زمان مطلق كذلك (انظر في قسم النصوص آراء نيوتن في هذا الموضوع).

. . .

هكذا يمكن القول اجمالاً إن فيزياء نيوتن هي كفيزياء ديكارت، ذات بطانة مينافيزيقية لاهوتية. ولكنها تمناز عنها بنزعتها الوضعية التي أشرنا إليها، ذلك لأن فيرياء فيوتن تفرض تفسها علينا كها يشرل بلانشي مسكحقيقة علمية وبإمكانها أن نعرفض الفيام بالخطوة الأخبرة (أي الانتضال إلى المينافيزيقا)، والقبول به والدفعة الأولى، و دبحر الأثبر الساكنه. أسا فيزياء ديكارت فهي تفرض علينا منذ البداية ما انتهى إليه نيوتن، أي التسليم بأساسها المينافيزيقي.

لقد انطلق ديكارت من وجود الله ليثبت وجود العالم ويؤكد صحة فسرائينه، أسا نيوتن فقد فعل العكس: انطلق من العالم وقوانينه ليصل إلى الله.

ومهها يكن من هذا الجانب اللاهوي المتافيزيقي في تفكير نيوتن، وهو جانب رافق المعلم الحديث منذ نشأته، ولا زالت آثاره تظهر من حين لاخر، لدى هذا العالم أو ذاك، فإن المواقع التاريخي يؤكد أن نيوتن قد أرسى المعلم الجديث على قوانين عامة مكنت من فرض هيمنة العلم على غتلف المجالات، حتى الدينية منها، مما كانت نتيجته تلك النزعة الوثوقية التي عرفها العلم في أواخر القرن الثامن عشر والنصف الأول من القرن التاسع عشر، والتي حلمت كثيراً من العلماء والفلاسفة على الاعتقاد بأنه في منطاع العلم تفسير جميع المظواهر باختلاف أتواعها، ما كبر منها وما صفر، ما ظهر منها وما خفي، فكانت نزعة علموية باختلاف أتواعها، ما كبر منها وما صفر، ما ظهر منها وما خفي، فكانت نزعة علموية وعلمية، حاولت أن تفلمف مختلف جوانب الكون والحياة حتى العلم ذاته، كما سنرى في الفصل النالي.

الفصئلالثالث

بَيُن الوقوفِ عِنْدَ القوانِينِ وَالْبِحَثِ عَنْ الْأَسْبَاب

(دالامبير، أوغست كونت، وويل، كاود بيرنار)

لقد تبين لنا من خلال المساقشات التي عموضنا لجموانب منها في الفصل السابق، والتي دارت بين أنباع الديكارتية من جهة، ونيوتن وأنصاره من جهمة ثانية، أن محور الحملاف بين الفريقين كان يدور حمول الفرضيات: طبيعتها، ومصدوها ودورها. هل تعتمله فيها عملى العقل ووالبداهة العقلية»، وبالتالي نعتبرها مقدمات يقينية ـ مع ما يلزم عن ذلك من نسائح، أم أنه يجب أن نستوجها من التجربة، والتجربة وحدها؟

إن هذا النقاش يعكس في الحقيقة وجهتي نظر متعارضتين ـ رافقتا تاريخ العلم الحديث منذ نشأته ـ حول دور الفكر في البحث العلمي ومدى قدرة الانسان على تفسير ظراهر الطبيعة تفسيراً ينسق، على الأقل، مع معطيات الواقع، إن لم يعبر عن حقيقته و دجوهره وجهة النظر الأولى تنتمي بشكل أو بآخر إلى الديكارتية، فهي اتجناه عقلاني يعمطي الأولوية للعقل في عملية المعرفة. أما وجهة النظر الثانية فهي امتداد للنزعة النيوتونية التجريبية تمنح الأولوية للتجربة وتحصر دور العقل في التحليل والتركيب. الاتجاه الأول يوى أن الهدف الحقيقي للعلم هو الوصول إلى الأمياب التي تفسر الظواهر الطبيعية. أما الاتجاه الشاني فبلح على ضرورة وقوف البحث العلمي عند حد الكشف عن العلاقات التي تدريط الظواهر، أي القوانين، معتبراً الجرى وراء الأسباب من بقايا التفكير المتافزيقي.

وإذا كانت النزعة النيوتونية قد شكّلت بالنسبة إلى عصرها مرحلة تقدمية " بالقياس إلى النسزعية الفلسفيسة عصومساً، من حيث إنها كمانت تسرغب في تخليص العلم من المفساهيم

⁽¹⁾ بمكن النظر إلى المتزعة النيرتونية والاتجاهات التجربيبة التي رافقتها أو ارتكازت عليها من حيث إنها شكل من أشكال النعبر الايديولوجي عن موقف البرجوازية الأوروبية أنذاك في صراعها مع المذكر الاقطاعي ومسلهاته الغيبة. إن النصطك بالتجربة وجدها كان هدف رفض الأسس اللاعقالانية التي كمانت الايديولوجها الانطاعية ترتكز عليها.

والتصورات الميتافيزيقية، فإنها تحولت، فيها بعد، لتشكل أساساً وعلمياً، لانجاهات ميكائيكية متطرفة، وأخسرى وضعية حياولت «تقنين» البحث العلمي وإقيامة حيواجز أسامه الا يجيوز، تخطيها، حاصرة بجال المعرفة البشرية في الظواهر والعلاقات التي نقوم بينها.

لقد سادت هذه النزعة التجربيية ـ الوضعيـة في النصف الثاني من القـرن النامن عـثـر والنصف الأول من القرن الناسع عشر، فشنتها حملة شعواء على الأنساق الفلسفية والفروض المِتافيزيقية. لكن هذا لا بعني أن النزعة العقالانية الـديكارتيـة قد صفيت تماماً، في ذلـك الوقت، بل لقد بقيت تدافع عن نفسها، خياصة في فيرنسا حيث ظهيرت اتجاهيات عقلائية نقاوم النزعة التجريبية الانكليزية في مجالات العلم والفلسفة. وهكذا شهد النصف الثاني من القرن الثامن عشر ما عرف بـ «الميكانيكا العقلية» (أو النظرية) Mécanique rationnelle التي حمل لواءها العالم والفيلسوف الفرنسي جان دالامبير، كما سطع في نفس الفشرة نجم لابلاس المذي حاول من جهته اضفاء سزيد من الانساق والكيال عملي النظام الكوني الذي شيّده نبوتن، ومسئلهماً في ذلك رحابة الفكر المديكاري. أما في القرن التناسع عشر فلقمد كانت المبلطرة في فرنسنا لوضعينة أوغست كنونت. غير أن النصف الثنان منية شهيد قينام اتجناه ايستيمولوجي جديد، في فرنا والكلترا معاً، يعل من شان الفرضية، ويبرز دور العقبل وقدرته على تفسير الظواهر وبيان أسباجاء ناظراً إلى عملية المعرفة نبظرة جدنيية قوامهما حوار بين الفكر والواقع لا ينقبطع ولإ يقف عند حبد معين. ولقبد كان العبالم الانكليزي وويسل، والعالم الفرنسي كلود بيرنار، كلا على حيدة، من المؤسسين الأوائيل لهذا الاتجاه الجديب التي تعتبر الايبستيُّمولـوجيا المعـاصرة امتـداداً لـه. وسنحـاول في هـذا الفصــل أن نلم بشيء منَّ التفصيل بالأفكار الرئيسية التي روجتها هذه الاتجاهات الفلسفية في ميدان العلم، سوآء عملي صعيد المنهاج، أو على صعيد النظرية.

أولاً: دالامبر والميكانيكا العقلية

حساول دالاسبير Jean d'Alembert (۱۷۱۷ - ۱۷۸۳) أن يجد لكل من النهزعة الديكارتية والنزعة النيوتونية مكانها الخاص في العلم، فقصل بين الفيزياء بوصفها علماً تجريباً يجب أن يسير فيه العمل على نهج نيوتن، وبين المكانيكا بموصفها علماً عقلياً، كالهندسة، يجب أن يبنى عمل مبادى، عقلية ضرورية، أي عمل الأفكار الواضحة المتميزة التي تفرض نفسها على العقل، كما يقول ديكارت، ولكن دون اللجوء إلى الفرضيات المتافيزيقية.

يسرى دالامير أن هدف البحث العلمي هنو الكشف عن العبلاقات التي تنزيط بنين الظواهر التي هي موضوع احساساتنا. وعليه فإن معرفة الطبيعة لا تتأق بالفرضيات والجدياء» التي يدلى بها بشكل اعتباطي تعسفي، بل بدراسة ظواهنو الطبيعة دراسة عميقة مع مقارنة بعضها ببعض قصد ارجاعها إلى أقل عدد محكن من المبادىء، فللبادىء، عندما تكون قليلة العدد، تكون أكثر عمومية. وبعبارة أخرى: كلها قللنا من عدد المبادىء التي يقنوم عليها علم ما، كان مجال تطبيقها أوسع، ذلك هنو السبيل الذي يمكننا من تشبيد صرح المعرفة

العلمية وصياغتها في أنساق علمية أكثر جدوى وأكثر مطابقة للواقع من الأنساق الفلسفية المتافيزيقية. وإذا كانت هذه الأخيرة قد سادت من قبل، هي والفرضيات التخمينية التي كانت أساساً لها، فلأنها كانت ضرورية ومفيدة في وقت لم يكن المطلوب فيه أن يفكر الناس بكيفية أفضل، بل فقط أن يفكروا بحرية، بعيداً عن الاثباع والتقليد".

عل أساس هذه الفكرة حاول دالامبر أن يشيد ميكانيكا عقلية برهانية اعتمد فيها على ثلاثة مبادي، هي :

 ١ ـ قانون العطالة وهو يدوس الحركة المنتظمة المستقيمة، وأنواع العبوائق التي تحول دونها ودون الانتظام والاستقامة، مثل القوى الجاذبة والقوى النابذة.

٢ ـ قانون تركيب المقوى وهو يدرس الحركة غير المنتظمة وغير المستقيمة، أي الفوى التي تغير من انتظام الحركة واتجاهها.

٣ قانون التوازن الحركي الملاجسام، وهنو ينزجنع في شكله البنيط إلى تنساوي كتبل
 الاجسام مع سرعتها.

ويرى دالامير أن هذه المبادي، ترجع إلى وفكرة بسيطة واضحة وضوحاً عقلياً». وهي أن حركة جسم ما ترجع في نهاية التحليل إلى كونه يقطع مسافة معينة في زمن معين. ولذلك كانت قوانين الحركة تدور دوماً حول موضوع واحد، هو العلاقة بين المسافة والزمن. وعمل هذا الأساس صاغ دالامير ميكانيكا عصره صياغة اكسيومية مبرهناً عمل أن الميكانيكما علم عقل برهاني يقوم عمل مبادى، عقلية ضرورية.

كانت أكاديمية برئين قد طرحت على العلماء والفلاسفة سؤالاً حول ما إذا كانت مبادئ المكانيكا حقائق عكنة أم حقائق ضرورية. وقد أجاب دالامبير عن هذا السؤال مبتدئاً بالفصل في الجانب المبتلغيزيقي اللاهوي من السؤال وهو الجانب الذي صاغه كما يلي: هل حركة المادة من صنع الله (وإذن فهي محكنة، الإمكان هنا عكس المفرورة) أم أنها من نتاج قوائين الطبيعة نفسها (وبالتالي فهي ضرورية)? يسرى دالامبير أنه يجب أن لا يفهم من هذا السؤال أن خائق الطبيعة يحكنه أن يجعل حركة الطبيعة على غير ما هي عليه، فتلك ممالة بديهة تلزم عن تسليمنا بوجود الخالق. فكما أن الانسان يستبطيع أن يغير أو يعدل حركات العضاء جسمه فكذلك خالق الطبيعة يستطيع أن يجعل حركات الأشياء فيها على غير ما هي عليه. إن الطرح العلمي للممالة يجب أن يكون كما يلي: هل تختلف قوانين الحركة والتوازن عليه. إن الطرح العلمي للممالة يجب أن يكون كما يلي: هل تختلف قوانين الحركة والتوازن الحركي التي نشاهدها في المطبعة عن تلك التي تنحوك المادة وفقه إذا تركت لنفسها؟

إن وضع السؤال جذا الشكل بجنب الباحث الانشغال بالأمور المتافيزيقية، ويدفعه إلى

⁽٢) يسجل دالامبير هنا مرحلة من تطور ايدبولوجيا البرجوازية الفربية, لف تُمت تصفية الحساب مع الفكر الاقطاعي، ولذلك لم يعد من الضروري اشاعة الحرية بلا قيد، إن المرحلة الجديدة التي يعبر عنها دالامبير هنا هي موحلة فرض الايديولوجيا البرجوازية عل المجتمع كله، كايديولوجيا واحدة مقننة تتمتع وبالتمسك الداخليء. ولكن أنَّ مَا بهذا النهاسك وهي تضطر دوماً إلى نمديل نفسها تحت ضفظ التطور.

الكشف أولاً، ويواسطة عقله، عن القوانين التي تسير المادة بمقتضاها، عندما تترك وحدها، ثم إلى البحث ثانياً، وبواسطة التجربة، عن القوانين التي تسير وفقها فملاً حركمات الأجمام في الطبيعة. فإذا وجد الباحث أن حركة المادة التي يتم لـه الكشف عنها بواسطة عقله تختلف عن قوانين المعالم المتجربي التي يستخلصها بواسطة التجربة، استنتج أن قوانين الميكانيكا كها نقدمها لنا الطبيعة قوانين عكنة، أي أنها عبارة عن ارادة الحالق الحرة. أما إدا وجد أن قوانين التجربة تنفق تماماً مع قوانين العقل فعليه أن بستتج أن قوانين الميكانيكا قوانين ضرورة، غير أن هذا ليس معناه أن الحالق لا يستطيع أن ينشىء قوانين غالفة، بل كل ما هناك أن الحالق لم يسر ضرورة في خلق قوانين أخرى غير تلك التي تنتج من وجود المادة نفسها. ويسرهن ميكانيكاه العقلية، وأن التجربة تبين أن العالم تحكمه هذه القوانين نفسها، ومن ثمة يستهي مكانيكاه العقلية، وأن التجربة تبين أن العالم تحكمه هذه القوانين نفسها، ومن ثمة يستهي الحالق قد اقتضت أن لا يخلق قوانين أخرى غير تلك التي تسير الطبيعة وفقها فعالم؛ والمحلم المغالق قد اقتضت أن لا يخلق قوانين أخرى غير تلك التي تسير الطبيعة وفقها فعالم؛ والمنال فإنه لا يستطيع أن يتعرف عل حكمته!".

يمكن أن نربط المناقشة السابقة بقضية السبية برجه عام، وبفكرة الحتمية الكونية بوجه خاص، تلك الفكرة التي تعادى بها لابعلاس Laplace (1829 - 1829) وشرحها في كتابه: المبكانيكا السياوية الذي حاول فيه اضفاء مزيد من الانساق والكيال على النظام الكوني الذي صاغه نبوتن. يرى لابلاس أن الكون خاضع لحتمية عامة، وإن بإمكان الانسان إذا عرف ملسلة الاسياب التي تحوك الكون، أن يتنبأ بما سبحدث في كل مجال من مجالاته الرحبة، بعل بوسعه أيضاً أن يتعرف على جميع الحوادث، والتطورات التي وافقته منذ نشأته. إن المبدأ الذي ينطلق منه لابلاس هو التالي: لا شيء إلا وله سبب متقدم عليه، والإرادة الحركة التي توجه الأحداث لا بد أن يكون ورامها سبب، وإلا تكافأت الدوافع وبطلت الحركة. إن حالة العالم اليوم هي نتيجة لحالته سابقاً، وسبب لحالته مستقبلاً، فلا مكان لمبدأ متمال نرجع الجوكة في العالم. كان لابلاس يقول: وأنا لست في حاجة إلى افتراض الله، فقوانين الحركة تكفي لتفسير العالم كيا هو، وكما كان، وكما سيكون؟!

ثانياً: أوغست كونت والفلسفة الوضعية

لم يكن أوغست كنونت Auguste Comte (١٨٥٧ ـ ١٨٥٧) عالماً تجربيباً، وإنما كنان فيلسوفاً ومفكراً اجتهامياً عاش في عصر سادت فيه النزعة العلموية النوثوقية التي أشرنا إليها

⁽٣) انظر نصوصاً لدالامبير في هذا الموضوع، في:

Robert Blanché. La Méthode expérimentale et la philosophie de la physique, collection U_2 ; 46 (Paris: Armand Colin, 1969).

⁽٤) انظر في قسم النصوص نصأ للابلاس حول الموضوع..

قبل، فاستمد منها فلسفته الوضعيـة التي حاول أن يـبرهن فيها عـل أن المرحلة العلميـة التي وصـلها الفكر البشري في عصـره هي أعلى المراحل وقمة النطور.

استعرض أوغست كونت المراحل التي اجتبازها الفكير البشري ـ في نظره ـ منية صوره البيدائية الأولى إلى الحيالة البراهنة (في عصره)، فصياغ ما اعتقيد أنه يشكيل القانبون العيام لتطوره، محاولًا البرهنة على صحة هذا القانون من أوجه مختلفة كيا سنرى بعد قليل.

ينص والقانون العام لتطور الفكر البشري، الذي صاغه، أوغست كونت على أن جميع تصورات بني البشر وجيع فروع معارفهم تمرّ عبر ثلاث حالات نظرية مختلف، هي: الحالة الملاهوتية (أو الأسطورية، الخيالية)، والحالة الميتافيزيقية (أو المجردة) والحالة الوضعية (أو العلمية). وبعيارة أخرى برى أوغست كونت أن الفكر البشري يستعمل بطبيعته، في كل ما يعرض له، وفي كمل بحث يقوم به، طرقاً متابعة ثلاث، تختلف فيها بينها وتتعارض على الرغم من أن السابق منها يؤدي إلى اللاحق ضرورة. ومن هنا ثلاثة أنواع من المرؤى التي تتناول الظواهر، ينفي كل منها الأخرى: الأولى تشكل نقطة انطلاق الفكر البشري، والشالثة تشكل نهايته ومبتغاه، وأما الثانية (أو الوسطى) فهي مرحلة أنتقالية.

- في الحالة اللاهوتية يلجأ الفكر البشري إلى البحث عن طبائع الأشياء، عن أسبابها الفاعلة وأسبابها الغائبة، ناشداً المعرفة المطلقة، متصوراً الظواهر على أنها نتاج فعل مباشر وستواصل تقوم به كائنات عليا، فوق - طبيعة، يكثر عددها أو يقبل، هي المرجع الأخير في كل ما يحدث في العالم من تغيرات وتقلبات. لقد بلغت هذه المرحلة اللاهموتية أوجهها عندما أحلت مكان الألحة المتعددة إلها واحداً: فبالانتقال تدريجياً من الفيتيشية وعبادة الأصنام، إلى تعدد الألحة، إلى عبادة إله واحد، أخذت الألحة تبتعد عن الظواهر السطيعية لتتحول إلى ألحة خودة، ثم اهندت الانسانية بعد ذلك إلى الاعتقاد بإله واحد، فتحررت الطبيعية مقبولاً، كها حولها من الأساطير وأصبحت قابلة للدراسة العلمية، وغدا القول بقوانين طبيعية مقبولاً، كها هو الشأن في الحالة الوضعية. وفي هذا الإطار شهدت القرون الوسطى عاولات للتوفيق بين شو الشات القوانين وفكرة الله. غير أن هذه المحاولات كانت فياشلة، وما كيان فيا إلاّ أن تغشيل، ونفيض، فكان لا بد أن يختفي الفكر اللاهموتي هو في ذات الوقت خصم له ونفيض، فكان لا بد أن يختفي الفكر اللاهموتي علية ويجل علم الفكر الوضعي، ولكن اختفاء والمناه الم يعده وعدم صلاحيته، لأن الفكر اللاهموتي اختفاء تاماً لا يتم بشن معركة عليه، بل بظهور عجزه وعدم صلاحيته، لأن الفكر اللاهموتي اختفى إلا عندما تصبح غير صالحة.

الكائنات العليا تعوض بقوى بجودة أي به الخصائص الملازمة للأشياء، التي يعتقد في قدرتها الكائنات العليا تعوض بقوى بجودة أي به الخصائص الملازمة للأشياء، التي يعتقد في قدرتها على تفسير بجيع الظواهس. وهكذا أصبح تفسير البطبعة ميسوراً، إذ يكفي أن تنسب إلى الظواهر، أو الأشياء خصائص أو طبائع ذائية. وقد تبطورت الحالة المتافيزيقية بدورها من مرحلة التعدد، تعدد الخصائص والمفاهيم، إلى مرحلة الوحدة، وحدة الطبيعة بوصفها مظهراً لجميع الظواهر.

- وأما الحالة الوضعية، وهي أخر مراحل التطور، في نظر أوغست كونت، فهي المرحلة التي اقتنع فيها الفكر البشري باستحالة الوصول إلى معارف مطلقة، وبضرورة المتخلي عن البحث عن الأسباب الحقية الكامنة وراء الظواهر، والانصراف إلى البحث عن القوائين فقط، بواسطة الملاحظة والاستدلال. والمقصود بالقوائين، تلك العلاقات الملاحظة والمستدلال. والمقصود بالقوائين، تلك العلاقات الملاحظيم المضرورية التي تقوم بين الظواهر المتشابهة والحوادث المتنابعة. إن تفسير الظواهر يصبح مقصوراً، إذن، على الكشف عن الرواية التي تربط بين الحوادث الجزئية وبعض الحوادث المعامة، بإرجاع بعضها إلى بعض، الشيء الذي يجعمل التفكير الوضعي يتجه هنو الأخر من التعدد إلى الوحدة، من كثرة القوائين إلى قانون عام واحد، تفسر به جميع الظواهر، كفانون الجاذبية مثلاً.

هذه الحالات الثلاث طبعية تماماً، في نظر صاحبنا، وهو يبرهن على صحتها عقلياً واجتهاعياً وتاريخياً. فمن الناحية العقلية _ السيكوللوجية يسرى أن الفلسفة اللاهوئية كانت ضرورية لنفسير الطبيعة في المزحلة الابتدائية من تطور الفكر البشري لأنها مرحلة وطبيعية اكثر من غيرها، فهي لا تفترض أية مرحلة مسابقة عليها. وهذا واضح لانها تقوم على فهم الظواهر بوصفها ناتجة من ارادة مشابه للإرادة الانسانية. والانسان يشعر، قبل كل شيء بقواه الجسمية ويقيس عليها الحوادث الطبيعية وغير الطبيعية. وإذن، فلقد كانت هذه المرحلة ضرورية لحمل الانسان على مواجهة العالم وإيقاظ قواه العقلية للسيطرة على الطبيعة.

أما من الناحية الاجتهاعية، فإن أوغست كونت يبرهن على معقولية الحالة اللاهوتية كها يبلي: انه كنان لا بد من وجود مجموعة من المعتقدات المشتركة بنين الناس حتى يشأق قيام جماعات بشرية منظمة. ولقد قدم الفكر اللاهوي هذه المعتقدات المشتركة الضرورية لتوحيد الجهاعات. كها عمل على إفراز طبقة كهنوتية انصرفت إلى البحث النظري، مما كانت نتيجته نشأة العلم والفلسفة.

وإذا نحن تصفحنا تاريخ العلوم، وهذه هي البرهنة التاريخية على قانون الحالات الثلاث، وجدناه يشير بوضوح إلى أن الأصور قد تمت هكذا، إذ ليس فيه ما يدل على أن المطرر حدث بالعكس. ليس هناك أي علم وصل الآن المرحلة الموضعية دون أن يكون قد مر بجرحلة سيطرت عليه فيها تصورات متافيزيقية. وإذا رجعنا القهقرى أكثر، وجدناه خاضعاً لتصورات لاهوئية. وأكثر من ذلك يمكننا أن نلاحظ أن أرقى العلوم، اليوم، ما زالت تحتفظ بين مفاهيمها وتصوراتها ببعض آثار المرحلين السابقين. والانسان نفسه كفرد، يحر في حياته الفكرية بحراحل مشاجهة: مرحلة الطفولة التي نسيطر فيها عليه المناهيم والتصورات اللاهوئية . الأسطورية الخيالية، ومرحلة الشباب التي تهيمن فيها عليه التصورات المنافرة العلمية.

الحالة الوضعية، إذن، هي فمة تطور الفكر البشري. ليكن ذلك. ولكن ما نـوع المهج الذي يــود فيها، أو يجب أن بــود؟

لقد سبق أن قلنا إن الحالة الوضعية تقوم أساساً على اعتبار الظواهر خاضعة للقوانين،

وان مهمة البحث العلمي هي العمل على الكشف عن هذه القوانين، أي بيان شروط وجود الظواهر، لا أسبابها الأولى والأخيرة. إن المهم والأساسي ـ في نظر أوغست كونت ـ هــو بيان كيف بجدت الشيء، لا البحث في الماذا بجدت؟.

نعم إن الهجث العلمي الذي يعتمد الاستقراء والاستناج، لا يمكن أن يمارس بشكل مشر إلا إذا كانت هناك فكرة موجهة، إذ لا بد من ادخال الفرضية في والفلسفة الطبيعية و الفيزياء). ولكن استعبال الفرضية يجب أن يخضع لشرط أسامي هو: وأن لا نضع من الفرضيات إلا ما يقبل المتحقق الموضعي عاجلاً أو آجلاً». إن الفرضية، بهذا الاعتبار يجب أن تكون مجرد سبق لما ستمدنا به التجرية. والفرضيات التي ليست من هذا المنوع ليست وضعيت، هناك إذن نوعان من الفرضيات: نوع يمناول النظواهر المكثف عن العملاقات القائمة بينها، وهذا هو ما يجب أن يكون. ونوع بحساول أن يبين أن جميع المظواهر مادة لطيفة أسباب فاعلة عامة، وهذا غير مقبول في العلم، وغير مفيد. فإذا يغيدنا تصور مادة لطيفة كالأثر نفسر بها حوكة الضوء أو حدوث الامتداد بالحرارة؟**.

إن البحث في ما وراء الظواهــر وفي هما تحت. العــلاقات غــير مـــُـروع في نظر أوغست كونت، ونظر الوضعيين عموماً. فهل يؤيد تاريخ العلم دعواهـم؟

لنكتف بالفول إن ما كان يعتبر في عهد أوغست كونت من الأمور الخفية التي يجب أن لا يخبوض العلم فيها قند كشف العالم سره الأن، ببل وقبل الآن، وأصبحت تلك الأشياء والخفية، مثل البذرة والكهرباء والحرارة من جملة الحقائق العلمية المواقعية التي تقوم عليها الخضارة المعاصرة.

ثالثاً: جون ستيوارت ميل و «قواعد الاستقراء»

وكها حاول أوغست كونت وضع قانون عام لنطور الفكر البشري أراد جون ستبوارت ميل حيل الماء الأصرب والاشكال للقياس الأرسطي . وكها كنان أوغست كونت متخلفاً بالنسبة إلى كثير من جوانب النفدم التي حققها الفكر العلمي في عصره، وجاهلاً لكثير من المكتشفات العلمية في ميدان ما كان يسميه بالأصور دالخفية الكنان جون ستبوارت ميل أكثر تخلفاً عن عصره في عمال البحث العلمي التجريبي وأسسه ومنهاجه مما جعله . في رأي كشير من النقاد . أقرب إلى فرانسيس بيكون منه إلى غاليليو أو نيوتن .

أراد جنون ستيوارت مبيل أن يضع للمنهباج التجريبي قنواعد ـ أو لنواقع ـ مثلها فعنل بيكون، تكون بمثابة الخطوات الضرورية التي لا بند للباحث المجنرب من السير عمل هداهنا

Auguste Comte. Cours de philosophie positive, introduction et commentaire par Ch. (2) la Vernier, collection classique Garonit (Paris, Libraitie Garnier Frères, 1926), tome 1 et tome 2.

حتى يتمكن من اكتشاف الروابط الضرورية، أي العلاقات السبية ـ الفرانين ـ التي تقوم بين الـظواهر ـ إنها قـواعد تضبط، في نـظره الــبل التي تنتقــل بالفكــرة من مـــتوى الفــرضية إلى مـــتوى القانون ـ

وهذه القواعد، أو السبل (سبل تحقيق الفرضية) هي:

 ١ - طريقة الإنفاق وتنص على ما يلي: «إذا اشتركت حالتان أو أكثر من حالات الظاهرة موضوع المدرس، في أمر واحمد، فإن همذا الذي تنفق فيه وحدة جميع الحالات همو علة الظاهرة».

٢ - طريقة الاختلاف، ونصها كما يلي: «إذا كانت هناك حالتان تبدو المظاهرة في احداهما ولا تظهر في الأخرى، وكانتا تشتركان في جميع الاسور سوى أسر واحد تنضره به الحالة الني تبدو فيها الظاهرة، فإن هذا الأمر الذي تختلف فيه الحالتان المذكورتان حو علة الظاهرة أو نتيجتها أو جزء ضروري من سببها».

٣ ـ الطريقة المختلطة: وإذا اشتركت حالتان أو أكثر، من حالات ظهور البظاهرة في أسر واحد فقط، يبنها لم تشترك حالتان أو أكثر من حالات عدم ظهــور المظاهـرة إلا في غياب هــذا الأمر الواحد، فإن هذا الذي تختلف فيه وحده المجموعة الأول عن المجموعة الثانية هــو علة الظاهرة أو نتيجتها أو جزء ضروري من سبهها.

 ٤ - طريقة البواقي: «إذا كانت لدينا ظاهرة ما، وسحبنا منها الجزء الذي تبين لنا بواسطة استقراء سابق أنه نتيجة عوامل معينة، فإن ما يتبقى في الظاهرة هو نتيجة العوامل المبقية».

تلك هي قبواعد الاستقبراء التي صاغها جون ستيبوارت ميل. ولقبد لقيت اعتراضاً وانتقاداً شديدين من جانب المناطقة والعلماء سواء بسواء. وكما قلنا قبيل، فلقد كمان الرجيل متخلفاً عن عصره غائباً عن العلم والعلماء، وإنما تبرجع شهبرته إلى مكمانته الاجتماعية الني مكنته من نشر مؤلفاته وآرائه في انكلترا بشكيل واسع أما عن الانتقادات التي وجهت إلى قواعده من الزاوية الايبستيمولوجية فستعرف على جوانب منها في الفقرة التالية:

رابعاً: وويل وكلود بيرنار: دور الفرضية

لم يعمد وليام ووبيل William Whewell (١٧٦٤ ـ ١٨٦٦)، وهمو عبالم انكلينوي في المعادن وامتاذ في جمامعة كسبردج، إلى صياغمة قانبون عام لتنظور الفكر البشري كمها فعل أوغست كونت ولا إلى حصر المنهاج التجريبي في قواعد محدودة كها فعل جون ستيوارت ميل، بل نحا منحى آخر أقرب ما يكون إلى الأسلوب العلمي. لقد استقرأ تباريخ العلم الحديث واستنتج منه أسس المهاج التجريبي الذي طبقه العلماء منذ غالبليو، وكانت الفكرة الأساسية التي خوج بها هي التالية: إن الاكتشافات التي توصلت إليها العلوم الاستقرائية إنما يرجع الفضل فيها إلى فعالية المنهاج المفرضي الاستنتاجي، يممنى أن الكشف العلمي يرجع أساساً إلى الفرضية لا إلى الاستقراء.

يرى وويل أن الاستقراء وحده لا يكفي، بال لا بد من فرضية تنوجه البحث وتقوده فيل الاستقراء وخملاله وبعده. ولا توجد طريقة أو طرق محصورة بالحكها المذهن، دون غيرها، للانتقال من الفرضية إلى القانون، بل ليس هناك ما يفصل بين الفرصية والقانون غير تلك التجارب والعمليات المذهبية التي تضودها الفرضية (كنان وريل من معاصري جنون ستيوارت ميل، ومن أشد معارضيه ومنتقديه).

إن الاعتقاد السائد الذي يمرى في الاستفراء الوسيلة الوحيدة التي نحصل بها على قضايا عامة، انطلاقاً من الأحوال الجزئية، والذي يقرر أن القضايا العامة تنج فقط من تجمع هذه الاحوال وضم بعضها إلى بعض هو كها يقول وويل - اعتقاد خاطىء تماماً. ذلك لأنشا إذا رجعنا إلى الراقع وتتبعنا الخطوات التي سلكها الباحثون، وجدنا أن الأحوال الجزئية لا تجمع حكذا عرضاً، بل هناك دوماً فكرة موجهة، فكرة أدخلت في القضية العامة تفسها ولا توجد في الوقائع الملاحظة. ولكن عناما تندمج هذه الفكرة الموجهة مع معطيات التجربة مثلها يعتقدون أنها من صحيم الواقع، تماما كشكل معها مركباً جديداً، بنبي الناس تلك الفكرة ويعتقدون أنها من صحيم الواقع، تماما الإنسان. فلا يعرجه في دوماً قلادة، في حين أن الفكرة التي جعلت منها قلادة هي من الإنسان. فلا يعرجه في العالم المادي إلا جواهر معزولة. إن الادلاء بفكرة تجمع شنات المظراهر عملية تستلزم اقتراح فرضية. والفرضية تؤخذ من جملة أفكار أخرى، أي تختار من طعف، بل عن قوة، ويتطلب جرأة وعبقرية.

نعم إنه لا بد من مقارنة الفرضيات مع معطيات الراقع، ولا بد من التخلي عنها عندما لا يكون هناك تنظيق بينها، ولكن يمكن، على الرغم من هذا، أن تستعمل الفرضيات في العلم وتؤدي دوراً كبيراً حتى ولو لم يكن هناك ما يؤكدها في التجربة. ذلك لأن دور الفرضية في العلم، شأنها شأن النظرية، دور مؤقت تماماً، وتقدم العلم يصحح الفرضيات ويعد لها باستمرار. وهناك في تاريخ العلم من الفرضيات ما أثبت العلم عدم صحتها، ولكنها مع ذلك قامت بدور كبير، لا في تفسير الظواهر المدوسة وحسب، بل وفي التنبؤ بظواهر جديدة أيضاً. والأمثلة على ذلك كثيرة متعددة، فكم من فرضيات مكنت من النتبؤ الصحيح بظواهر جديدة، على الرغم من أن العلم أثبت فسادها فيها بعد.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى يؤكد وويل ـ وهو هنا يوفض وضعية أوغست كونت ـ عــ لى مشروعية البحث عن الإسباب وبناء النظريات التفسيرية في العلم، لأن البحث عن الأسباب ليس سوى امتداد للبحث الذي أدّى إلى القنوانين وليس من الممكن اقامة فناصل واضح ونهائي بين نقطة انتهاء البحث الحناص بالقوانين والبحث الرامي إلى اكتشاف

الأسباب. ففي كلتا الحالتين يتعلق الأمر بتخيل فسرضيات. واستخلاص النتائج التجريبية عنها بواسطة التجربة**

* * *

وإلى مثل هذا الرأي يذهب العالم الفيزيولوجي الفرنسي المشهور كلود بيرنار Claude (إلى مثل هذا الرأي يذهب العالم الفيزيولوجي الفرنسي المنهاج التجريبي وخصائصه في كتابه المشهور مقدمة للدراسة البطب التجريبي"، فهو يبرى من جهنه أن جميع المبادرات التجريبية ترجع كلها إلى الفكرة، فالفكرة هي التي تخلق التجريبة. أما الاستدلال فمهمته استخلاص التبائج من هذه الفكرة، التبائج التي يبراقب صدقها أو عدم صدقها بواسطة التجرية.

يرى كلود بيرنار أن الفرضية هي نقطة الانطلاق الضرورية لكل استدلال تجريبي، وبدونها لا يمكن القيام بأي بحث، ولا الحصول على أية معرفة، وكل ما يمكن فعله، بدون الفرضية، هو جمع ركام من الملاحظات العقيمة. فإذا قمنا بالتجارب دون فكرة موجهة سيق تصورها أدى ينا ذلك إلى غياهب المجهول، وبالمثل، فإذا قمنا باقتناص ملاحظات المطلاقاً من فكرة مسيقة فريد تبريرها، وكان شغلنا الشاغل هو الحصول على هذا التبريس، أدى بنا ذلك إلى الأخذ بتصورات فكرنا على أنها واقع حقيقي.

ذلك لان الأفكار التجريبية ليست أفكاراً فطرية، وهي لا تنبئ في الدفهن بصورة عفوية، بل لا بد لها من مناسبة، ولا بد لها من حافز خارجي. فلكي تكون لدبنا فكرة أولية عن الأشياء، يجب أن ترى هذه الأشياء. والفكر البشري لا يمكنه تصور وجود أشياء بدون أسباب. ولذلك كانت رؤية الظاهرة توقد فينا دوماً فكرة عن السبيبة، وكانت المعرفة البشرية كلها محصورة في السير القهفري من التناج إلى الأسباب. فمن صلاحظة ظاهرة ما تنكون لدينا فكرة عن عليها، ثم تدخل هذه الفكرة - الفرضية في عملية استدلالية تنهي بنا إلى القيام بتجارب نراقب بها تلك الفرضية.

والشرطان الأساسيان اللذان يجب أن يتوافرا في كل فرضية علمية، هما أن يكون لها سند من الواقع، أي أن تكون الظواهر هي التي توحي بها، أولاً، وأن تكون قابلة للتحقق منها بالتجربة ثمانياً. ولمذلك، فالفرضيات التي لا تسترحى من التجربة بحرد خيال، والفرضيات التي لا تقبل التحقيق بالتجربة، فرضيات لا تنتمي إلى عالم العلم، بل إلى عالم المفلسفة والميتافيزيقاً. إن الفكرة بذرة، والمنهاج التجربي هو التربة التي تمدها بالشروط التي تجملها تنمو وتخصب وتعطي أحسن النهار التي تؤهلها لها طبيعتها. وكما أنه لا ينبت في التربة إلاً ما تزرعه فيها، فكذلك لا ينمو في المنهاج التجربي إلا الأفكار التي تخضمها له.

William Whewell, De la construction de la science, traduction: Robert Blanché (1) (Paris: Vrin, 1938), livre II, et Robert Blanché, Le Rationalisme de Whewell (Paris: F. Alcan, 1935).

Claude Bertrard, Introduction à l'étude de la médecine expérimentale (Paris: Librairie (V) delagrave, 1920).

وإذن، فالعلم التجربي يقوم على أساسين مترابطين: المنهاج والفكرة. مهمة المنهاج على قيادة الفكرة التي تنبئق في الذهن والسبر بها قدماً إلى الأمام، نحو تفسير الطبيعة والبحث عن الحقيقة. وويجب أن تكون الفكرة حرة درماً، غير مقيدة لا بالمعتقدات الدينية ولا بالمعتقدات الفلسية، يجب أن يكون العالم وشجاعاً حراً ويفصح عن أفكاره دون خوف ولا وجل ولا بخشى من عدم توافق الفرضيات التي يقترحها مع النظريات القائمة ولا من تناقضها مع المعتقدات السائدة. إن الفكرة هي القرة المحركة للاستدلال، في العلم كها في غيره من ميادين المعرفة والتفكير. ويجب دوماً، وفي جميع الحالات، اخضاعها المهاس ما، وهذا المقياس، في ميدان العلم، هو المنهاج التجربي أو التجربة. إنه مقياس ضروري وأكيد، ويجب أن نطبة على أفكارنا وأفكار غيرنا. ويجب أن نعدل النظرية لتتوافق مع الطبيعة، لا أن نعدل الظبيعة للتوافق مع النظرية».

هذا عن الفرضية ودورها في البحث العلمي، أما عن طبيعة المنهاج التجربي ذاته، ودور كل من الاستقراء والاستناج في عملياته ومواحله، فإن كلود ببرنار يرى أن الفصل بين الاستقراء والاستناج، والقسول بأن الأول خساص بالعلوم التجسريبية والنساني خاص بالرياضيات، أمر بنطوي على قدر كبير من التحسف. ذلك أنه إذا كان ذهن الباحث المجرب ينظلق عادة من الملاحظات الجزئية ليصل إلى القضايا العامة، أي القوانين، فإنه يتحرك أيضاً، وبالضرورة، انطلاقاً من هذه القضايا العامة ليصل إلى الحوادث الجزئية التي يستنجها منطقياً من هذه الاخيرة. ولكن بما أن يقين هذه القضايا العامة ليس يقيناً مطلقاً، فإن ذلك منطقياً من هذه التجربي.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى فلبس صحيحاً ـ يقول كلود ببرنار ـ إن الاستناج خاص بالرياضيات، والاستقراء خاص بالطبيعيات، فالواقع أن كلاً منها يستعمل في جميع العلوم، لأن هناك، في جميع العلوم، أشياء لا نعرفها وأخرى نعرفها أو نعتقد أننا على معرفة بها. فعندما يدرس الرياضيون المسائل التي لا يعرفونها يقومون باستقراء يشبه ذلك الذي يقوم به الفيزيائي أو الكيميائي أو الغيزيولوجي، ولا تختلف طريقة التفكير لدى الرياضي عنها لدى المجرب عندما يكونان بصدد البحث عن المبادىء أو القوانين. فكلاهما يستقرىء ويقترح الفيروض ويقرم بالتجربة، أي بمحاولات للتحقق من صدق تلك الفروض. ولا يختلف الرياضي عن الباحث التجربي إلا عندما يصل كل منها إلى القضايا العامة التي يبحث عنها. الرياضي عن الباحث الموضوعي كها هو، بل على علاقات تقوم بين أشياء تؤخذ في ظروف وشروط بسيطة، أشياء يختارها الرياضي أو يخترعها في ذهنه بشكل من الأشكال. وبما أنه ليس هناك ما يجمله على ادخال شروط أخرى في استدلالاته غير تلك التي مساكد من أنه ليس هناك ما يجمله على ادخال شروط أخرى في استدلالاته غير تلك التي حددها بنفسه، فإن المبادىء التي أثرها تبقى مطابقة للفكر، مثلها همو الشأن في المنطق.

 ⁽٨) ينكلم كلود بسيرنار هذا عن النصور الكبلاسيكي للأولينات الريباضية، لا عن النصور الاكسينومي الحديث. واجع الجزء الأول من هذا الكتاب، الفصل الثاني.

فالاستدلال في الرياضيات وفي المنطق هو هو، وتشانجه لا تحتياج إلى التحقيق المتجربيي، إن المنطق وحده يكفي.

أما بالنبية إلى الباحث النجريبي فالأمر بختلف. ذلك لأن القضية العامة التي يصل اليها، أو المبدأ الذي يستند إليه، يبقيان نسبين ومؤقتين، لكونها يعبران عن علاقات معقدة ليس في وسع الباحث قط الجزم بأنه ملم بها تمام الإلمام. ومن هنا يظل الاستنتاج في العلوم التجريبية، مهما كان متيامكاً من الناحية المنطقية، عرضة للشك، كما يبقى المبدأ الذي يستند إليه غير يقبني لأنه ئيس صادراً، كما هو الشأن في المنطق والرياضيات، عن مطابقة الفكر لنضه. ولذلك كان من الضروري، بالنسبة إلى الباحث في الطبيعة، الرجوع إلى التجربة للتأكد من صحة ما أسفر عنه استدلاله من نتائج.

وإذا كان هذا الفرق بين الرياضيات والعلوم التجريبية فرقاً أساسياً على صعيد بقين الجادىء والنتائج التي تستخلص منها، فإن آلية الاستدلال الاستنتاجي هي هي في كل منها، فمنطلقه هو دوماً: الفرضية، إن لمان حال الرياضي يقبول: إذا انطلقنا من هذه الغضية، وهي صحيحة، فها هي المتنائج الصحيحة التي تتبع منها. أما الباحث النجريس فلمان حاله يقول: إذا كانت هذه القضية التي انطلقنا منها صحيحة فها هي المتنائج التي تعقبها.

إن هذا يعني أن على الباحث التجريبي أن يشك دوماً في ما يحصل عليه من تتاتج. ولكن الشك هنا لا يعني اتخاذ موقف مبدئي من المعرفة وامكانيتها، كلا، إن الشبك المطلوب في العلم يجب أن لا يمتد إلى العلم نفسه، بعل يجب أن يبقى محصوراً في البطرق التي بها يكتسب العلم. إن على المجرب أن يشك في صلاحية الفكرة التي يدني بها كفرضية يقترحها لتقسير الظواهر. وعليه أيضاً أن يشك في الوسائيل التي يستعملها في الملاحظة والبطرق التي يستعملها في الملاحظة والبطرق التي يستعملها في الملاحظة والبطرق التي يسلكها في البحث، فلا يمنحها ثفته المطلقة. كمل ذلك واجب، ولكن المذي يجب أن لا يتطرق إليه الشك أبداً، في نبظر كلود بيرنار، هو مبدأ الحتمية، المبدأ الذي يؤسس العلم التجريبي كله.

ذلك لأن شك الباحث المجرب في فرضياته لا يمني شيئاً آخر سوى أن عليه أن يخفعها للتجربة ليتأكد من صحتها أو عدم صحتها، ولكن ليس معنى هذا أنه يجب أن يتخذ الحوادث التجريبية وحدما حكياً ومعياراً، فالحوادث التجريبية، بدون فكر يفحصها وينظمها ويستطفها هي لا شيء، ولذلك يظل العقل دوساً الأساس الذي تقوم عليه عملية التحقق من الفرضيات. إنه المعيار الذي يجب الاستناد إليه، فهر الذي يقيم الروابط بين الحوادث وأميابها، وبالتالي يكشف عن صحة الفرضية أو عدم صحتها، وسيلته في ذلك مبدأ الحديث، وهو ميداً عقلي بدونه لا يمكن أن تقوم للمعرفة العلمية قائمة.

إن الإيمان الراسخ بهذا المبدأ هو المرشد الذي يرجه الباحث في ملاحظاته وتجاربه، في تحقيق ما يفترحه من فروض وما يستخلصه من نسائج وقبوانين. فبإذا صادف الباحث خلال أبحاله ظاهرة لا تقبل الخضوع لمبدأ الحتمية، فإن عليه أن يبعدها من طريقه، فعدم الخضوع لبدأ الحتمية معناه أن الظاهرة المعنية ظاهرة غير علمية. وفي هذه الحالة يتحتم عليه أن يضوم عراجعة شاملة لتجاربه وأبحائه، وأن يعمد إلى تجارب أخرى، حتى يتبين له السبب اللذي جعل الظاهرة المذكورة لا تقبل الانشماج في الحوادث التي يتظلمها مبدأ الحتمية. إن وجود ظاهرة لا تخضع لبدأ الحتمية لا يعني شيئا أخر سوى أن هناك خطأ أو نقصاً في الملاحظة. أما أن تكون هناك ظواهر لا تخضع للمحتمية، أي ظلواهر لا أسباب فا، فهاذا ما يتافي العلم والروح العلمية. إن التسلم برجود مثل هذه الظواهر معناه الثك في العلم، بل الثك في العقل ذاته: إن العقل يتعقل الطواهر المحددة الخيمية الحتمية ولكنه لا يقبل ولا يستطيع أن يقبل وجود ظواهر لا تقبل التحديد الحتمي إلا إذا كان الأمر ينعلق بالمعجزات والخنوارق وتلك أمور يجب تشطيعا نهائياً من العلم التجربي. إن العلم حتمي بالضرورة وكل ظاهرة لا تقبل التحديد الحتمي عملية يجب أن تزاح عن طريق العلم.

. . .

هذه المناقشات حول الفرضية وطبيعتها ودورها، وحول طبيعة البحث العلمي ذاته مل يقتصر على الظواهر والكشف عن العلاقات التي تربطها ربطاً ضرورياً (القوانين) أم أنه يجب أن يتعدى ذلك إلى البحث عن الأسباب والخوص في دما وراء الظواهر، قد اشتدت وتعمقت بسبب الكشوف العلمية التي تحت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، أي في عهد وويل وكلود برنار نفسيهها، فتحول النقاش من الفرضية ودورها إلى النظرية العلمية وحدودها. وهنا تبلورت اتجاهات ايستيمولوجية متوعة يمكن تصنيفها إلى صنفين: اتجاهات وضعية، واتجاهات الوضعية. الأولى تحصر دور النظرية العلمية في تركيب القرائين وادماج بعضها في بعض، والثانية ترى أن مهمة النظرية العلمية هي تفسير الظواهر وتقديم صورة معقولة عنها مبنية على فكرة السبية. وسنعالج في الفصل التالي بجمل آراء هذه الاتجاهات.

الفصَدُلالسَّرَاجِ النَظَرَيَّةُ الِفَيْرِطِيثِيَّة وَمُشْكِكَة الاسْتِقِرَاء

شهد القرن التناسع عشر، وخناصة النصف الشاني منه، اتجناهات عنديدة متباينة في فلسفة العلوم كان عورها: النظرية الفيزيائينة وطبيعة المعاوفة العلمينة، ويمكن القول بصفة عامة إن النقاش بين هذه الاتجاهات كان بدور حول نفطتين رئيسيتين:

- مهمة النظرية الفيزيائية: هل يجب أن تطمع النظرية الفيزيائية إلى تقديم تفسير لظواهر الطبعة يبرز وحديها ومعقوليتها، أم أن عليها أن تقتصر فقط على اختزال القوانين العلمية بدمج بعضها في بعض، حاصرة بجال عملها في تفديم وصف صركز لمعطيات التجربة.

طبيعة المعرفة العلمية ذاتها: هل هي معرفة يقينية تكثيف عن حقيقة النواقع الموضوعي، أم أنها معرفة مؤقتة ونسبية محصورة في مجال الظواهر الحسبة.

والنقطتان مترابطتان متداخلتان: بل هما وجهان لقضية واحدة، ولذلك يمكن تصنيف تلك الاتجاهات في صنفين: اتجاهات وضعية واتجاهات لاوضعية. الأولى تجريبية ظاهراتية (= تحصر عمل العلم في الظواهر الحبية)، والثنانية عقىلانية تفسيرية (= تحاول أن تفسر الظواهر بأسباها 10 فخفية). الاتجاهات الوضعية والجديدة ترتبط مباشرة بماخ، ومنه بباركل. والاتجاهات العقلانية التفسيرية ترتد في جزء منها إلى ديكارت، وفي جزء أخر إلى نيونن، على الرغم من أن هذا الأخير قد عارض ديكارت معارضة شديدة في بعض المباثل، خاصة في ما يتعلق بحصدر الفرضيات العلمية، كها رأينا ذلك في الفصل السابق.

وقبـل أن نعرض لهـذه الاتجاهـات الوضعيـة واللاوضعيـة منقـول كلمـة عن الــُـزعـة المدوغهاتية العلموية Scientisme التي انشرت في القرن التــاسع عشر خــاصـة، والتي أدت إلى قيام ردود فعل عززت جانب الانجاهات الوضعية.

أولاً: الدوغهانية والعلموية

ليس ثمة من شك في أن ديكــارت دوغماني الــنـزعة. ولكن دوغــياتيته فلـــفيــة قبل كــل شيء (الأفكاز الفطرية، البداهة والوضوح، اليقين الوياضي).

ولذلك، فإن النزعة الدوغاتية في إلعلم إنما ترجع أساساً إلى نيونن. لقد عارض نيونن دوغهاتية ديكارت المتنافيزيقية، ولكنه أحل محلهما دوغهاتية علمية. كمانت دوغهاتية ديكارت دوغهاتية المبادئ، أما نيونن نقد قلب هذه الدوغهاتية الفلسفية وجعلها دوغهاتية المتناجع، كان يقول: أنا لا أضع من الفروض إلا ما تبرهن النجربة عن صحته (راجع ما قلناه عن نيونن في الفصل السابق).

وعل الرغم من أن اوغست كونت قد حصر مهمة العلم في البحث عن القوانين مطالباً بقصر البحث العلمي في دراسة شروط وجود الظاهرة، والإعراض عن البحث في كيفية وجودها وأسباب حدوثها، فإنه كان يعتقد أن العلم يستطيع الإجابة عن جميع الاسئلة، شريطة أن يصاغ السؤال بكيفية علمية. لقد كان أوغست كونت واثقاً في العلم وفي قدرته على حل جميع المشاكل حتى الاجتماعية منها، كيف لا وهنو الذي جعمل المرحلة الموضعية (= المعلمية) أرثى مراحل تطور الفكر البشري. إنه من همذه الناحية فوغهاتي تماماً كندون، ولذلك لم ترتبط به الاتجاهات الجديدة أي ارتباط.

على أساس العلم النيوتون ـ الدوغاني النزعة ـ والفلسفة الوضعية التي شيّد صرحها أوغست كونت، والتي رفعت العلم إلى أسمى الدرجات، قامت نزعة علموية، انتشرت في النصف الثاني من القرن الناسع عشر خاصة، وكان زعاؤها، في الغالب، فلاسفة لا علماء. وكثيراً ما كان هؤلاء الفلاسفة متخلفين عن ملاحقة تقدم العلم متمسكين بالنظريات والأراء التي تجاوزها البحث العلمي. ومن أسرز هؤلاء الفيلسوف الفرنسي أرنست رينان Ernest التي تجاوزها المحدد (١٩٩٥ ـ ١٩٩٩).

يقصد بالنزعة العلموية النزعة التي ترى أن المعرفة العلمية ، الفيزيائية والكيميائية هي وحدها المعرفة الحق، فهي من هذه الناحية وضعية الاتجاء. غير أنه يمكن التمييز بين العلموية المينافيزيقية التي تعتقد أن العلم سيحل جميع المشاكل التي كنائت من اختصاص المينافيزيقا، وبين المعلموية المتهجية التي ترى أن المنهاج المتبع في الفيزياء والكيمياء هو وحده الصالح، ولذلك يجب تطبيقه في العلوم الانسانية.

وإذا كنانت العلموية المنهجية قد استعارت مصطلحات ومفاهيم الفيزياء والكيمياء للستعملها بشكل تعسفي ساذج في الميادين الاجتهاعية والسيكلولوجية مما أذى إلى قيام علوم اجتهاعية وسوميولوجية ميكانيكية ذرية، فإن العلملوية الميتافيزيقية قد حاولت هي الاخرى اقامة تصورات عامة عن الكون والانسان بواسطة والمنائج العلمية و وهكذا نشأت ديانات وضعية تعتبر والعلم دين المستقبل (سان سيملون، أوغست كونت، هربرت سيسرد.). لقد كان أقطاب هذه النزعة يعتقدون أنه بإمكان العلم أن يتركب مختلف المعارف البشرية

تركيباً كلياً شاملاً يقوم على مبدأ واحد (المادة والحركة بـالنــبة إلى النـزعة الميكـانيكبة، ومبـدأ التـطور بالنــبة إلى النـزعة الميكـانيكبة، ومبـدأ التـطور بالنــبة إلى سبنــر)، وبذلك يتم القضاء نهائيـاً على المينافيزيقـا. لقد عـبر ونـدت Wundt عـن روح هذه النزعة، فقال: «في القرن السابع عشر كان الله هو الذي يضع قوانـين الطبيعة، أما في القرن الثالث عشر فلقد كانت هذه الفوانين من صنع الطبيعة نفسها، أما في القرن النامع عشر قانين الطبيعة يضعها العلماء انفسهم».

لقد تعرّضت هذه النرعة الدوغهائية العلمسرية لانتقادات شديدة، خاصة في الربع الاخير من القرن الناسع عشر. مما أدى إلى قيام اتجاهات وضعية تنادي بحصر المعرفة العلمية في نطاق عدود، نطاق الظواهر الحسية. وكها قلنا قبل، فلقد أحدثت هذه النزعات الوضعية الجديدة ردود فعل من جانب العلماء والفلاسفة ذوي الميول العقلانية. وقد كمان النقاش بين هؤلاء وأولئك يدور، بكيفية خاصة، حول النظرية العلمية، طبعتها وحدودها. وسنقدم في الفقرات النالية عملًا لهذه المناقشات.

ثانياً: مصادر الوضعية الجديدة: باركلي وماخ

على الرغم من أن أوغست كونت هو مؤسس الفلسفة الوضعية، فإن الاتجاهات الوضعية الجديدة بمختلف نزعاجا، لا ترتبط بأوغست كونت مباشرة، بل بطاهراتية ماخ Phenoménisme التي ترتبط هي الأخرى بلا مادية بركل.

هاش الراهب بركل (١٦٨٥ - ١٧٥٣) في عصر طغت فيه النزعة المادية الالحادية الميكانيكية، فأراد أن يهدم هذه النزعة من أساسها، وذلك بالبرهنة على عدم وجود المادة كثيء مستقل عن الفكر الذي يدركها، ومن هنا قولته المشهورة: الموجود هو ما يدوك. ولم يكن بركلي G. Berkeley يهدف من وراء ذلك إلى هدم المتافيزيقا، بل بالمكس، كان يهدف إلى اثبات أن المعرفة العلمية، وموضوعها الظواهر الحية، ليست صوى وميلة تمكننا من الصعود إلى نوع من المعرفة أسمى، هي المعرفة الروحية. إن مهمة العلم، إذن، ليس تفسير الكون، بل الاقتصار على البحث عن الروابط المنظمة التي تربط بين الظواهر، الثيء الذي يساعدنا على جمل أفعالنا ونشاطاتنا تخدم بكيفية أفضل، حاجات الحياة. إن المحاولات التي تربد إرجاع الظواهر كلها إلى المادة والحركة (النزعة الميكانيكية) هي في نظر بركل، محاولات غير مشروعة، لأن المادة وكذلك الحركة - لا تنتع باي وجود مستقبل عن المذات التي تدركها، فهي ترجع إلى مجرد احساسات، مثلها مثل اللون والصرت والحرارة، وبعبارة أخرى: إن الواقع الطبيعي هو نفسه المواقع الحيي. ذلك لأننا لا ندرك، بواسطة حراسنا، إلا التأثيرات والكيفيات الحية. أما الأجام فهي مجموع هذه الاحساسات وهي منفعلة، لا

⁽١) لن تعرض هنا لموضعية جماعية فينا وفروعها المعاصرة، وهي الموضعية التي يبطلق عليها البنوم مصطلح والوضعية الجديدة. لقد عالجنا أهم مقبولات هذه الجماعة في المدخل العمام الذي صدرنا به الجزء الأول من هذا الكتاب. أما مرتكزاتها العلمية فتضمنها النصوص الملحقة بهذا الجزء.

فاعلة، سواء كانت ساكنة أو متحركة. والعقل والتجربة معاً يدلانها على أنه ليس هناك من شيء فاعل إلاّ الفكر والروح. ومن هنا يجب التميز بين مجال الفلسفة الطبيعية (= الفيزياء) وقوامه النجارب وفوانين الحركة.. ومجال العلم الأسمى المذي يسعى إلى معرفة خالق الطبيعة. وهذا العلم لا يمكن أن يستقى من الظواهير لأنها مجرد احساسات، مثل إن منبعه ومصدره التأملات المتافيزيقية واللاهوتية والأخلاقية.

تبنى العالم الفيزيائي ماخ Ernest Mach (١٩١١ - ١٩١١) أطروحة بماركلي التي تحصر المعرفة في الظواهر الحسية، وحاول أن يعطيها طابعاً علمها، ساكتاً عن النتائج المبنافيزيقية اللازمة عنها. يرى ماخ أن الطبيعة تتألف من عناصر تمدّنا بها الحمواس، ومن هذه العماصر نؤلف مركبات تتمنع باستقرار نسبي وندعوها وأشهاء. إن الشيء، في نظره (أي الأجسام والموضوعات) لا يتمنع بأي وجود موضوعي، بل هو بجود مركب ذهني من الاحساسات ومن ثمة فإن ما يشكل العناصر الحقيقية للعالم ليس الموضوعات والأجسام، بل الإحساسات البصرية والسمعية واللمسية.

وانطلاقاً من هذه الأطروحة ـ التي كانت رد فعيل مباشر ضد المثالية الألمانية وفلسفة هالشيء في ذاته و حدّد ماخ مهمة العلم في استنساخ صور ذهنية من المواقع، صور يخترلها الفكر ويدخرها اقتصاداً للمجهود الفكري. لقد أنكر ماخ، لا والشيء في ذاته وحسب، بل الشيء كحقيقة موضوعية، كما أنكر الوجود الموضوعي للسبية. فالترابط بمين السبب والنتيجة غير موجود في الطبيعة، بل يقوم، فقط، بين الصور الذهنية التي يخترنها الفكر. ومن هنا نادى بعدم مشروعية النظريات التفسيرية. وقال: إن مهمة العلم يجب أن تنحصر في تقديم عدة ظواهر في صورة قانون، وأن وظيفة النظرية العلمية يجب أن تنحصر هي الأخرى في عرض الحوادث، عرضاً واضحاً قدر الامكان، بأقل نفقة فكرية (= مبدأ اقتصاد الفكرية).

عذا وإذا كانت فلدغة ماخ امتداداً مباشراً لفلدغة باركلي السلامادية، ورد فعل مباشر كذلك للمثالية الالمانية (هيغل، فخته، شلنج)، فإنها قند جاءت أيضاً تأويلًا ايدينولوجياً لبعض المكتشفات العلمية، خاصة منهما تلك التي تمت في ميدان النطاقة والمرتبطة بالمنظرية الحركية للخازات. وكما سنرى في الفقرة التالية فإن الكشف العلمي الواحد يمكن أن يستغل فلسفياً وايديولوجياً لاهداف متباينة بل متناقضة.

ثالثاً: النزعة الميكانيكية ونظرية الطاقة

تعزّزت النزعة الميكانيكية التي شيّد صرحها نيونن بقيام النظرية الحركية للغازات التي كمان لها تماثير كبدير في مختلف موافق الفيدزياء والاستشرافيات الفلسفية التي تتخذ الكشموف العلمية أساساً لها ومنطلقاً. لقد تمكّنت هذه النظرية من الكشف عن «طبيعة» الحمرارة

⁽٢) انظر في قسم النصوص نصاً لماخ في هذا المعنى.

بارجاعها إلى ظاهرة ميكانيكية هي الحركة بالمذات، لفد اتضح أن حرارة الجسم هي نتيجة حركة جزيئاته أ. والنتيجة هي أن الحركة التي تنتج الحركة هي نفسها نتاج للحركة، وبعبارة أخرى لقد تبين، بما لا يقبل الشك، أن هناك تكافؤاً بين الحرارة والشغل، مما فتح آفاقاً جديدة أمام التفسير الميكانيكي للظواهر الطبيعية. وهكذا فليست الكواكب والأجسام الكبيرة هي وحدها التي تقبل التفسير الميكانيكي، بل إن جزيئات المادة الصلبة وجزيئات السوائل وجزيئات الغازات تقبل كلها الدخول في التصور الميكانيكي وتندرج تحت قرانينه.

من هنا قامت نبزعة ميكمانيكية جمديدة ومتنظرفة أعم وأشمال من النزعمة الميكانيكيمة الكلاسيكية (نزعة نيونن). وكان العالم الالماني هيلممولنز Helmholtz (١٨٩١ - ١٨٩٤) أبعرز عمل لها. وفيها يل مجمل لأراثه.

يميز هيلمولتز بين الفيزياء الثجريبية (أو العلم التجريبي) وبين الميكانيكا النظرية (أو العلم النظري). الأولى تبحث عن القوانين العامة التي ترقد إليها البظواهر، والشانية تبحث عن الأسباب التي تقف وراء تلك الظواهر، والأسباب، في نظره، نوعان: أمباب لامتغيرة وأسباب متغيرة وجب علينا، وفقاً لمدأ السبية، البحث عن السبب أو الأسبساب التي جعلتها متخسيرة، ومن ثمسة البحث عن الأسبساب اللامتغيرة، أي تلك التي تتج منها دوماً، وفي نفس الظروف، نفس النسائج، ومن ثممة كان الهدف الأخير للعلم المنظري هو المكشف عن الأسباب اللامتغيرة التي تقف وراء حوادث النظواهر، ذلك لأنه من الضروري للعلم الذي يهدف إلى تعقبل الطبيعة، أن ينطلن من التصور السبي لجميع الظواهر في العمل في ضوء هذا المنطلق، إن التصور المعمي للظواهر الطبيعية ضروري، ليس فقط لتقلم العلم، بيل أيضاً لتأكيد محدودية معارفيا.

ولكن، كيف يمكن تطبق هذا النصور الحتمي للظواهر الطبيعية؟

يقول هيلمولتز: إن العلم ينظر إلى أشياء العالم الخيارجي من زاويتين: فهو من جهة ينظر إليها بوصفها موجودة فقط، ولا ينظر إلا في هذا الوجود المذي تتصف به غياضاً النظر عن تأثيرها مها كان الموضوع الذي يقع عليه هذا التأثير. وفي هذه الحيالة يبطلق على أشياء الطبيعة، منظوراً إليها من هذه الزاوية، اسم مادة. وإذن، فالمادة كوجود لا تقوم بأي فعل أو تأثير، ونحن لا نعرف عنها إلا أنها استداد وكم (كتلة)، وتلك خاصية لها ثنايتة. ومن جهة ثائير، ينظر العلم إلى أشهاء المطبيعة من حيث انها تختلف عن بعضها بعضاً بشيء واحد هو تأثيرها أي قوعها، أما الفروق الكيفية فهي لا تدخل في صحيم المادة. إن التغيير الوحيد الذي يعتري المادة هو ذلك الذي يلحق موقعها في المكان، أي ما نعبر عنه بالحركة. وبما أنه لا يوجد شيء في الطبيعة إلا وله تأثير عبد الأشياء التي نعوفها ترجع معرفتنا بها إلى تأثيرها في حواسنا عن هذا التأثير يقودنا هو نفسه إلى سبه ومصدره.

⁽٣) انظر تفاصيل حول المرضوع في القسم الثاني، الفصل الخامس.

وإذن، فجميع أشياء الطبيعة ترجع عند نهاية التحليل إلى المادة والقوة. والمادة والقوة متلازمتان لا تقبلان الفصل واقعباً. فالمادة المحض، إذا ما وجدت، لن يكون ضا أية عملاقة بالأشياء الاخرى، ولن تؤثر على حواسنا، وبالتالي فنحن لا نعرف ولا نتصور إلا المادة المؤشرة المتحركة. ومن الخطأ اعتبار المادة شيئاً واقعباً والقوة مفهوماً ذهنياً، بل هما معاً صفتان للراقع المرضوعي. إنها تجريدان مستخلصان بنفس العملية الذهنية وإذن، فنحن لا نعرف إلا المادة والحركة (= القوة). وجمع المنظواهر المطبيعية ترتد في نهايية التحليل إلى حركات المادة. والحركة تعديل للعملية التحليل للعملية التحليل موقعيها. والحركة تعمليل للعملية التحليل موقعيها. والمعلوفات المكانية التحليل، إلى عملاقات تعلق بالمسافة الفاصلة بينها. وإذن، فالقوة المحركة التي تربط الأجسام بعلاقات مسافة لا يتغير فيها إلا شيء واحد هو الاتجماء، وهذا يعني أن القوة لا بد أن تكون إما جاذبة وإما نابذة.

ومن هنا يستخلص هيلمولتز النتيجة النالية التي تعبر أقوى تعبير عن نزعته الميكانيكية المفرطة. يقول: إن مشكل العلوم الفيزيائية ينحصر في إرجاع جميع الظواهر الطبيعية إلى قوى ثابتة، جاذبة أو نابذة، تتوقف شدتها على المسافة الفاصلة بين مراكز الجدف ومراكز النبذ، إن امكانية الوصول إلى فهم تام للطبيعة يتوقف على حل هذا المشكل.

وكرد فعل ضد هذه النزعة المكانيكية المتطرفة قيامت نظرية الطاقة الكتار التكاني المكانيكية المتطرفة قيامت نظرية الخارا رانكين مستندة هي الأخرى إلى النظرية الحركية لملغازات وكان من أبوز أقطابها في الكلترا رانكين Rankin (١٨٢٠ ـ ١٨٧٢) وقد ساند هذه النظرية كل من ماخ واستوالد في المانيا ودوهيم في فرنها.

يرى وانكين أن اكتشاف تكافؤ الحرارة مع الشغل لا يعني بالضرورة ارجاع الحرارة إلى الحركة وبالتالي إلى الطاقة المكانيكية. فلهاذا نفضل الطاقة المكانيكية على الأنواع الأخرى من الطاقة؟ إن هذا التفضيل واختياره تعسفي ومن الواجب التقييد بمعطيات التجربة وحدها. والتجربة تبدلنا، فقط، عبل أن هناك أنواعاً من الطاقة، كالطاقة المكانيكية، والطاقة الحرارية، والطاقة الكياوية، والطاقة الكهربائية.. فلهاذا تأخذ الطاقة المكانيكية ونجعلها أماساً لحميع أنواع الطاقة، وبالتالي أساساً للفيزياء؟ إن التقيد بمعطيات التجربة يفوض علينا أن ننظر إلى هذه الأنواع من الطاقة كظواهر تجربية لا أفضلية لإحداها على الأخرى، وبالتالي يتحتم علينا أن ناخذ مفهوم الطاقة العام كواقعة طبيعة أساسية نبني عليها الفيزياء كلها. يتحتم علينا أن ناخذ مفهوم الطاقة العام كواقعة طبيعية أساسية نبني عليها الفيزياء كلها. ولك لأنه لا يوجد شيء آخر أسامي فيها تحدنا به التجربة غير الطاقة، إن ما نسميه المادة ملازم لما نسميه الحركة، فليست هناك مادة بمفردها، ولا حركة بمفردها، وكل ما هناك هو الطاقة.

ذلك ما قال به وانكين صاحب نظرية الطاقة المبنية على تصور وضعي ظاهراي لحوادث الطبيعة. إنه برى أن المنظرة الغيزيائية يجب أن تتجنب كمل فرضية وكل محاولة لتفسير الطبيعة، وأن تقتصر، بالتالي، على اقامة نوع من التناظر بين المعادلات الجبرية ومجموع القوانين التجريبية. وهكذا طرحت بحدة الشكلة، النظرية العلمية: طبيعتها، حدودها،

دورها، فجرت في هذا الصدد مناقشات طويلة عريضة حول النظرية الفيزيائية، وانقسم العلماء إلى فريقين: فريق وضعي يؤكد نبزعة ساخ وقصور رانكين، وفريق عقبلاني يريند أن يحتفظ للنظرية الفيزيائية بمهمتها الأصلية، مهمة تفسير حوادث الكون وظواهسوه، وإرجاعها إلى أقل عدد ممكن من المبادىء.

رابعاً: النظرية الفيزيائية: اتجاهان متعارضان

١ ـ الاتجاه الوضعي

لا يشكل الاتجاه الموضعي في العلم وحدة منسجمة، بمل همر في اخفيفة اتجاهات متساينة، ولكنها تنفق كلهاء تضريباً في المدعوة إلى النفيد بالمظواهر ومعطيات التجربة والاسماك عن كل عاولة تفسيرية تتعدى حدود الظواهر ايماناً منها بأن العلم لا يستطيع بلوغ وحقيقة والواقع، هذا إذا افترضنا أن هناك فعلاً واقعاً موضوعياً مستقلاً عن ادراكنا ومعارفنا العلمية، ومن أبرز الذين يصنفون في هذا الاتجاه، بيبر دوهيم، وبوانكاريه، ولوروا. . . هذا بالإضافة إلى ماخ ورانكاريه . وجاعة فينا وفروعها من جهة أخرى.

أ ـ دوهيم ومعنى النظرية الفيزيائية

يرى بير دوهيم Plerre Duhem (1911 - 1911) أن النظرية الفيزيائية ستكون تحت وصاية المينافيزيقا إذا هي حاولت تفسير الواقع المادي، لأن هذا والتفسير، لا يمكن أن يستند إلا على فرضيات وليس على معطيات التجربة. إن النظرية الفيزيائية لن تكون مستقلة بنفسها - في نظره - إلا إذا ابتعدت عن المعتقدات المسافيزيفية والصراعات التي تحتدم بين المدارس الفلسفية، واعتمدت على مبادىء مستقاة من التجربة وحدها، واقتصرت على تركيب القوانين الفيزيائية المستخلصة من التجربة. ومن هنا تصريفه المشهور للنظرية الفيزيائية: يقول: وليست النظرية الفيزيائية تفسيراً (= للواقع)، بل هي منظومة من القوانين الرياضية المستنجة من عدد قليل من المبادىء والهادفة إلى صباغة مجموعة من القوانين التجربية بأكثر ما يمكن من البساطة والشمول والمدقة، وهكذا، فالنظرية الفيزيائية تكون صحيحة، لا لأنها تقدم تفسيراً للظواهر الحسية مطابقاً للواقع، بل لأنها تعبر بكيفية مُرضية الذي تقدمه على افتراضات لا أساس ها من الواقع، بل لأنها تنالف من قضايا لا تسوافق مع ناهوانين التجربية. وهذا يعني أن النظرية الفيزيائية لا تستحق هذا الاسم إلا إذا كانت مبية على القوانين التجربية. وهذا يعني أن النظرية الفيزيائية لا تستحق هذا الاسم إلا إذا كانت مبية على القوانين التجربية. وهذا يعني أن النظرية الفيزيائية لا تستحق هذا الاسم إلا إذا كانت مبية على القوانين التجربية. وخاطئة في الحالة المعاكسة. على التجربية، فهي صحيحة عندما تنوافق مع القوانين التجربية، وخاطئة في الحالة المعاكسة.

وإذا كان الأمر كذلك فيا مهمة النظرية الفيزيائية وما وظيفتها؟ وما انفرق بينها وبدين المقوانين؟

هنا يلتقي دوهيم مع ساخ وينهني صراحة آراءه. يقنول إن مهمة النظرية الفيهزيائية ووظيفتها معاً، هي الاقتصاد في المجهود السفهني، واضفاء السظام على القنوانين التجنوبية وجملها أسهل تناولًا وأكثر جمالًا.

ب ـ بوانكاريه والنظرية الملائمة

ويرى يوانكاريه من جهته أنه من اخطأ وصف نظرية ما بالصحة إذ ليست هناك نظرية صحيحة بإطلاق، فالنظريات تتعدل وتنغير باستمرار، وكم من نظرية قنامت نظرية أخرى تتكذبها وتلغيها. وإذن، فإن النظرية لا تكون صحيحة أو غير صحيحة، وإنما تكون ملائمة أو غير ملائمة.

ذلك لأن النظرية الفيزيائية إنما تستند إلى شيئين اثنين: المبادى، والصور الذهنية المستندخة من الواقع. أما المبادى، فهي ليست، عند نهاية التحليل، سوى تعاريف مقنعة، فهي من وضع العالم، لا من معطبات النجرية، ولذلك لا يمكن القول إنها صحيحة وحقيقية، أما الصور الذهنية المستندخة من الواقع قبلا يمكن النظر إليها، هي الأخرى، كحقائق واقعية، إذ يجوز دوماً وهذا ما يحدث بالفعل استبداغا بغيرها، مع بقاء العلاقات التي تنظم الظواهر الطبيعية هي هي، بمعنى أنه يمكن للفكر أن يستنسخ الظواهر الطبيعية بعصور مختلفة، دون أن يحس ذلك من العلاقات الثابتية التي تربط بين الظواهر، وإذن: قبالمادي، تعاريف، وهي تتغير، لأنها مجرد مواضعات، والصور المذهنية مجرد نسخ عن الطبيعية وثباتها طبل على موضوعية المالم الحارجي. غير أن هذه الموضوعية لا يمكن بلوغها الطبيعية وإنما يحاول الانسان بلوغ أكبر قسط منها، وسيلته في ذلك تسويع المبادى، والصور الذهنية.

هنا يتميز بوانكاريه، بعض التيء، عن مجموع الاتجاهات الوضعية، فهو يعترف مبدئياً عوضوعية العالم الخارجي، ولا يربطه بالإحسامات فقط. هناك واقع موضوعي تمدلنا عليه العلاقات النابنة (الفوانين) ولكن هذا الواقع لا نستطيع الإمساك به كاملاً، بىل فقط نجد ونسعى للرغه ولكن هيهات. بقول: لا يهدف العلم إلى السيطرة عبل الطبيعة واستغلالها وحسب، بىل يرمي كذلك إلى فهمها. ولكن حقيقة الطبيعة نبقى خفية علينا دوماً، إذ كلها اقتربنا منها ابتعدت عنا. ومع ذلك فنحن تكون لأنفسنا، خلال جوينا وسعينا وراء حقيقة الطبيعة، صورة تفريبية تزداد دقة بتحسن معارفنا وتعديل خطريننا. ولذلك يجب أن نسهر باستمرار على تعديل نظرياتنا، بل على الشاء نظريات جديدة تحل محل النظريات التقريات عناه على النظريات علامة على أننا نقترب منها. هناك شيء ثابت، تارة نسميه حركة، وتنارة نسميه حرارة وتارة نسميه حرارة وتارة نسميه حرارة وتارة نسميه على ذلك الذي يتغير هو هذه الأسهاء التي نطلقها على ذلك الشيء الثابت الذي نسميه قرة. . . إن الذي يتغير هو هذه الأسهاء التي نطلقها على ذلك الشيء الثابت الذي

يشكسل حقيقة النطبيعة. هي تتغير لأنها مجرد أمسهاء نتفق عليها، إنها صواضعات نستعملهما كأدوات مؤقتة قصد الوصول إلى الحقيقة التي ننشدها، ولكن الهاربة منا دومأ^{ن.}.

ج ـ لوروا والنزعة الاسمية

من الاتجاهات الوضعية التي تكتبي صبغة خاصة اسمية لموروا Edouard le Roy من الاتجاهات الوضعية التي تكتبي صبغة خاصة اسمية 1402) انقول عن هذه الاسمية Nominalisme إنها وضعية إذا نظرنا إليها عن جانبها الفلسفي فإننا حلال تصورها للقوانين والمفاهيم العلمية. أما إذا نظرنا إليها من جانبها الفلسفي فإننا سنجدها نزعة حدمية براغاتية ذات ميول روحية.

والبراغهاتية Pragmatisme في المعنى العام خطرية فلسفية ترى أن الوظيفة الأساسية للعقل، ليست تقديم معرفة عن الأشياء، بل مساعدتنا على التأثير فيهها، وهي في هذا نقف على طرفي نقيض مع النزعة الحدسية، والفلسفة البراغهاتية في الأصلى فلسفة الكلومكسونية (وليم جيمس خاصة) نربط الحقيقة بالمنفعة، فالفكرة الحقيقية هي الفكرة الناجحة. والعقل لا يبلغ مبتفاه إلا إذا تمكن من أن يجملنا على القيام بعمل فعال ومفيد. ولذلك فالفكرة لا يكون ناجحة لأنها حقيقية، بل تصبع حقيقية عندما تنجع. وقد قام في فرنسا تبار براغهات كان برغسون ولوروا من أبرز مخليه. وقد أطلق هذا الاسم على فلاسفة الفعل، خاصة في الميدان الاخلاقي والديني. فالحقيقة الدينية والاخلاقية تكتسبان بالفعل والمهارسة، لا بمالتأمل والنظر (= مارس المدين أولاً، ثم يأتي الايمان بعد ذلك، لأن الحقيقة الدينية في متناول الجميم).

وما بهمنا هنا من اسمية لوروا هو آراؤه المتعلقة بالمعرفة العلمية. لقد عارضت النزعة الاسمية الكلاسيكية (في القرون الوسطى) اضفاء أي نوع من الوجود الموضوعي على الكليات الفكرية والمفاهيم العامة (وذلك على خلاف النزعة الواقعية التي نتبتي جزئباً تصور أفلاطون للمثل). إن الكليات والمفاهيم في نظرها بجرد رسوز أو أسهاء تشير إلى الغامض من الأشياء كه الانسان، مثلًا. فلك لأنه لا وجود له الانسان، كمفهوم كلي، وإنما يوجد هذا الانسان الذي اسمه أحمد أو ابراهيم.... فالأشياء كلها جزئية. تلك باختصار هي وجهة نظر الفسلاسفة الاسميين. وأما في ميدان العلم، فترى النزعة الاسمية أن الحوادث العلمية، وبالأحرى القوانين والنظريات، هي من انشاء الفكر، وليست تمثلاً أو تصوراً للاشياء كها هي..

يمكن تلخيص اسمية لوروا في هذين التأكيدين:

 ⁽٤) لقد أدرجنا في قسم النصوص نصاً لبوانكاريه حول والقيمة الموضوعية للعلم، بلقي مزيداً من الضوء على آرائه في هذا الشأن. انظر كذلك كتابيه:

Henri Poincaré: La Science et l'hypothèse, préface de Jules Vuillemin, science de la nature (Paris: Flammarion, 1968), et La Valeur de la science, préface de Jules Vuillemin, science de la nature (Paris: Flammarion, 1970).

العالم هو المذي يخلق الحادث. وبما أن كل حادث علمي حادث ملفوف دوماً في قوانين، فإنه من المستحيل تعريف الحادث الخام وبالتالي لا يمكن البرهنة قط عملي موضوعية العلم.

إن الأساس الذي يقوم عليه هذا والخلق للحادث العلمي من طرف العالم، هو المواضعة. ولذلك كنان من غير المقبول وصف الحوادث العلمية بأنها صحيحة أو خاطئة، فهي نقط أدوات للعمل.

ويشرح لموروا نظريته هذه قبائلًا": إن القبوانين العلمية تغير ببالتدريج المعطيات المواقعية، فهي تعيد صياغتها وتشكيلها، عما يبعدنا أكثر فبأكثر من الاتصبال المباشر مع المطبيعة. وهكذا فينها تحتل الحوادث البطبيعة، في المرحلة الأولى، جماع ادراكنا ووعينا، نتحول إلى مادة نصنع منها القبوانين. وتنظل هذه القبوانين في المرحلة الأولى ب بحثابة رموز لتلك الحوادث. ولكن بمجرد ما تتمكن من صياغة هذه القبرانين ينقلب المرضع، فتصبح القوانين، التي كانت من قبل رموزاً للأشباء، أساساً تقوم عليه هذه الأشباء التي تصبح حينك مجرد رموز للقوانين، ويعبارة أخرى تصبح الأشباء بجرد زموز للقوانين، المتضافرة.

ويلخص لوروا أراءه في النقطتين التاليتين:

 أ ـ ليس الفانون العلمي مجموعة كلية من الحوادث السطيعية، ولا محصلة أو خملاصة لهذه الحوادث، بل إنه بناء رمزي يشيّد على هذه الحوادث، فهو يشكل الدرجة الثانية لعملية اضفاء المعقولية على الطبيعة.

ب ـ المقصدود من القواندين هو تعدويض الحوادث النظبيعية والحلول محلها بموصفها معطيات تكون موضوع تأمل الاحق.

هذا ومن المقيد أن تشير هنا إلى نقد بوانكاريه لاسمية لوروا هذه. يميز بـوانكاريـه في فلسفة لوروا بين النزعة اللاعقلية التي استوحاها من برغسون، وبين نزعته الاسمية، فيرفض تلك ويناقش هذه. وفي حذا الصدد يـرى بوانكـاريـه أن هنـاك فعـلا حـوادث خاساً هي احساساتنا وذكريـاتنا، والحادث العلمي في نظره، ليس إلا الحادث الخام وقـد ترجم بلغـة ملائمة. وانشاءات العالم تنحصر في مستوى اللغة التي يعبر بهـا عن الحادث، فهـو لا يخلق الحادث ـ كما يقول لوروا ـ وإنما يخلق الملغة التي بها يعبر عن هذا الحادث. أمـا قواعـد العمل فهي تنجح لأنها صحيحة، وليس العكس كها قرى البراغهاتية التي ينتسب إليها لوروا.

نعم إن المبادى، توضع وضعاً، ولكن هناك إلى جانب هذا قوانين موضوعية لا تكفيها التجربة. وجانب المواضعة يتضاءل كلم انتقلنا من الهندسة إلى الميكانيكا ومن الميكانيكا إلى الفيزياء. وهكذا، فإذا كانت الهندسة بجرد لغة، فإن الفينزياء بالعكس من ذلك تقدم لنا صورة عن العالم نفسه. نعم إن مدلول مجموع قوانين الطبيعة يتغير بتغير مواضعاتها، ولكن

⁽٥) انظر مقالة لوروا بعنوان والعلم والغلسفة، « في : «Revue de métaphysique et de morale (1899).

هذا التغير، إذا كان يعدل حتى من العلاقات القائمة بين القوانين، وهذا ما يحصل فعلاء فإن هناك، مع ذلك، شيئاً يبقى، شيئاً مستقلاً عن هذه المواضعات، ويقوم بدور السلامتغير الكوني L'Invariant Universel. إن القوانين الطبيعية، هي قوانين الامكان، لا قوانين الفهرورة، بمعنى أنها حقائق الواقع، لا حقائق العقل، وليست كها يقول لوروا منوففة على الشكل الذي تختار به المبادىء. وهكذا ينضح ما قلناه قبل، من أن بوانكاريه يلح على موضوعية الحقائق العلمية من جهة، وعلى عدم ربط العلم بالمنفعة من جهة أخرى، فالعلم يهدف إلى المعرفة، أولاً وقبل كل شيء. وإذا كان العلم نافعاً فلاته حقيقي وليس العكس كها تقول المنزعة البراغياتية. ولذلك ينادي بوانكاريه بدوالعلم من أجل العلمه "ا.

٢ ـ الاتجاه العقلان ـ التفسيري

أ ـ ماكس بلانك والعوالم الثلاثة

من بين العلياء الذين ناهضوا هذه الاتجاهات الموضعية، العالم الألماني مكتشف الكوائنا ماكس بلانك Alaay Max Planck (1920). يرى بلانك أن مصدر المعرفة وأصل كل علم هو التجربة. فالتجربة هي المعطى المباشر والواقع الحقيقي الذي يمكننا تصوره أكثر من غيره، وهو النقطة التي يمكن أن نربط بها منظوماتنا الاستقرائية الاستنتاجية التي تشكل العلم. ولكن، هل يكفي حصر العلم في مهمته، المربط بين مختلف الملاحظات الطبيعية التي تنقلها إلينا حواسنا عن العالم الخارجي، وبطأ دفيقاً نتوخى فيه أكثر ما يمكن من المدقة، بواسطة قوانين نلتزم فيها أكثر ما يمكن من الباطة؟ وبعبارة أخرى عل تقدم الوضعية، التي تنادي بذلك، الأسس المتية القادرة على حمل صرح الفيزياء بأكملها؟ للجواب عن هذا السير مع دعوى الوضعيين إلى نهايتها لشرى إلى أين تقودنا الوضعية. إن ربط المعرفة العلمية بالمعطيات الحسية شيء بديبي، ولكن حصر المعرفة العلمية، وبالتالي العلم كله، في هذه المعطيات، وهي نتيجة تجارب شخصية، يؤدي إلى العلمية، وبالناء موضوعية الفيزياء.

هنا حقيقتان تنطلق منها الفيزياء، وهما: (1) يوجد عالم خارجي مستقل عنا، (٢) إن هذا العالم الخارجي فير قابل للمحرفة بكيفية هياشرة، لأن كل ما نعرفه عنه هو ما تنقله إلينا حواسنا. والوضعيون يقولون إن ها هنا قضيتين متناقضتين، لا بد أن تكون إحداهما صادقة والاخرى كاذبة. والصادقة هي القضية الثانية لأن كل ما يحننا معرفته هو معطيات التجربة. والواقع _ يقول بلائك _ إنه ليس هناك أي تناقض بين القضيتين المذكورتين. ذلك لأن هدف العالم الفيزيائي لا يتوفر على وسائل أخرى غيرما تحده به تجاربه وقياماته، تجاربنا. وبما أن الباحث الفيزيائي لا يتوفر على وسائل أخرى غيرما تحده به تجاربه وقياماته،

Poincaré: La Science et l'hypothèse, et La Voleur de la science. (3)

Max Karl Ernst Ludwig Planck, L'Image du monde dans la physique moderne, (V) méditation (Paris: Gantier, 1963).

فإنه ينشيء لنفسه صورة عن هذا الذي تمدُّه به التجربة والذي هول كيا يفول هيلمولتزل بمثابة رموز عليه أن يعمل على فكها واعطائها معنى. إن موقف الباحث الفيزيائي: في هذا الصدد أشبه ما يكنون بموقف العبالم الفيلولوجي البذي يجتهد في فبك معميات وثيفة فبديمة تتعلق بحضارة مجهولة. فإذا أراد هذا الأخير الوصول إلى نتيجة ما فلا بد له من أن يفترض كمبدأ. أن هذه الوثيقة تحمل معني ما. وكذلك الشان بالنسبة إلى الفيزيائي. فلا بد له أن ينطلق من التسليم بوجود عالم خارجي واقعى يقف وراء الظواهر الحسية التي تربط بيننا وبينه وردراسة هذه الظواهر وبمفارنة بعضها ببعض، وبصياغتها في قوانسين، ينشيء الباحث الفيزيائي عمالمًا فيزبائياً يحرص فيه على أن يمده بنفس المعطيات التجريبية إذا هو وضعمه مكان العمالم الواقعي الحَقيقي . وإذن، هناك ثلاثة عوالم: هناك أولًا، العالم الخيارجي الواقعي الموضوعي المـذي لا بد من التسليم بوجوده، والذي لولا هذا التسليم بوجوده لما كان هناك علم. وتاريخ العلم يؤكد النا ذلك، أن جميع الأبحاث العلمية قد النطلقات من هذا المنطلق. وهناك ثنانياً، عبالم احساساتنا، أي الظُّواهر الحسية والمعطيات التجريبية التي هي بمثابة اشارات ورموز تدلنا على وجود ذلك العالم الواقعي الحقيقي. وهناك ثالثاً، عالم الفينزياء أي الصنورة التي تقدمهما ك! المفيزياء عن العالم، وهذا العالم الفيزيائي هو، على العكس من العالمين الآخرين، من إنشاء اللفكر البشري، ويحاول دوماً الاستجابة لمتطلبات معينة، ولذلك كنان عالماً يتغير بـاستمرار. ويتحسن بناستمرار. أمنا وظيفته فيمكن النظر إليهنا من زاويتنين: زاوينة العنالم الخنارجي الواقعي، وزاوية عالم الاحساسات والظواهر، فإذا نظرنا إليه من الزاوية الأول قلنا إن مهمته هي تمكِّيننا من الحصول على معرفة كاملة، يقدر الإمكان عن العبالم الواقعي. أما إذا نظرتنا إليه من الزاوية الثانية فإن وظيفته سنكون منحصرة في تقديم وصف بسيط بقدر الإمكان، عن عالم الاحساسات. ومن العبث الاختيار بين حاتين الزاويتين، أو الوظيفتين، لأن الواحدة منها، إذا أخذت بمفردها، لا تكفي قط. إن الفلاسفة المينافيزيقيين ينطلقون فقط من الزاوية الأولى ويغفلون الزاوية الثانية، أما الوضعيون فهم، بالعكس من ذلك ينطلفون من الزاويمة الثانية ويغفلون الزاوية الأولى. وحناك فريق ثالث وهم الفيزيـائيون ذوو النـزعة الأكــيــومية. هؤلاء لا يهتمون أساسأ بربط عالم الفيزياء وعالم الاحساسات بالعالم المواقعي، وإنما يموجهون كل عنايتهم إلى ابراز الانسجام داخيل عالم الفينزياء، أي الكشف عن منطقه الـداخلي. إن عمل هؤلاء مهم، ما في ذلك شك، ولكن هناك خطر يترافق محاولاتهم الأكسيومية هـذه. ويتمثُّل خاصة في افراغ عالم الفيزياء من مادنه وتحويله إلى صورة بدون محتوى.

هناك، إذن، ثلاثة اتجاهات رافقت الفيزياء الحديثة: الاتجاه الذي يقرأ في العمالم الذي يشيئة وذن، ثلاثة اتجاهات رافقت الفيزياء الحديثة: الاتجاه الذي يقرأ في العمالم الفيانية الحالم الفيانية وهؤلاء هم الفيانية وهؤلاء هم المتنافية والاتجاه المذي يحمر نفسه في العمالم الفيزيائي محاولاً اكتشاف منطقه الداخلي وإبراز تناسقه واتسافي أجزاته، وهؤلاء هم الأكسيوميون. أما ماكس بلانك فهلو يوى أن هدف العلم هو تقديم صورة كاملة وصحيحة عن الواقع الموضوعي، المواقع بالمعنى

المتافيزيقي، ولكن العلم لا يستطيع تقديم مثل هذه الصورة، لأن كل ما يستطيع العلم فعله هو تقديم صورة تبقى تقريبة دوساً. ولكن يجب، في نظره، أن لا نفف عند هذا الحد، فليس العالم الحيي هو وحده العالم الوحيد الذي يمكننا تصوره، بل هناك عالم اخر، تدلنا على وجوده الحوادث المختلفة، الحوادث اليومية العادية، والحوادث العلمية، وهذا العالم الخفي الذي يقدم لنا نفسه باستمرار، بواسطة تلك الحوداث، هو الهذف الأخير الذي يجري وراءه العلم، والاختلاف بين صوفف الفيلسوف وموقف العالم يتلخص في كون الأول يجعل هذا العالم هاخفي و منطلقاً له، في حين أن الثان يضعه هدفاً أمامه.

ب أميل مرسون وليون برانشفيك

ومن الفلاسفة الغرنسيين الذين خاضوا في هذا النقاش حول طبيعة النظرية الفيزيـائية ووظيفتهـا، ودور المعرفـة العلمية بصفـة عامـة، اميل مـيرسون Emile Meyerson (١٨٥٩ ـ ١٨٤٤). ١٩٣٣) وليون برانشفيك Léon Brunschvieg (١٨٦٤ ـ ١٩٤٤).

يرى ميرسون أن الفكر البشري لا يقنع ، بطبيعت ، بوصف النظواهر ، بل ينشد الأسباب دوماً . وتاريخ العلم يرينا بوضوح أن تفسير الحوادث كان دوماً على رأس المشاكل التي اهتم بها العلم والعلماء . وهذه الرغبة الجاعة التي تسبطر على الفكر البشري والتي تجعل النظرية الفيزيائية تهتم بتفسير الحوادث، تتجل ليس فقط في اندفاعنا المستمر نحو مزيد من البحث، بل أيضاً في ذلك الاطمئنان الداخلي الذي نشعر به عندما نتوصل إلى تفسير معين للحوادث. إن هذا الاطمئنان هو وحده الذي يشبع نلك الرغبة.

على أن المسألة، في نظر ميرسون، ليست مسألة رغبة فقط، بل هي مسألة واقع أيضاً. ذلك لأن التفسير في العلم أصبح حقيقة لا يمكن تجاهلها، ففي كل كتاب، ولدى كل باحث نجد هذا الميل إلى التفسير، إلى اقامة نظريات تفسيرية، وإذا نحن قمنا باستقراء لعمل العلماء توصلنا إلى هذه النتيجة، وهي أن القوانين لا تكفي وحدها لتفسير الظراهر. هذا ما يشعر به الرجل العادي والعالم المختص، سواء بسواه، إن القوانين تقوم بدور مهم في العلم، هذا ما لا شك فيه، إنها تمكننا من النيز والسيطرة على الواقع، ومع ذلك فهي وحدها لا تكفي الفكر البشري الطموح بطبعه، لا تشبع ميله الدائم نحو تفسير الظواهر ومعرفة كيفية حدوثها وأسبابها...

أمنا يرانشفينك الفيلسوف صناحب والفلسفة العقبلاتية العلمية»"، فلقد كنان مؤمناً بالعلم متحمماً له، معارضاً للنزعات الوضعية والنزعات البراغياتية والروحية وكل الاتجاهات

Emile Meyerson. De l'explication dans les sciences (Paris: Payot, 1921). (A)

Louis Lavelle, La Philosophie française entre les deux genres (Paris: Aubiet, 1942), (9) p. 177.

التي تنال بكيفية أو أخرى من العقل أو من الحقيقة العلمية التي تمدّنا بها الفيزيماء الربــاضية. والتي هي في نظره أعلى الحقائق وأســاها وأكثرها استحقاقاً لحمل هذا الاســم.

يعارض برانشفيك الاتجاهات الوضعية بشدة، ويرى أن عالم التجربة المباشرة لا يضم أكثر بما يقدمه العلم، ببل بالعكس من ذلك، إنه عالم فقير وسطحي «عالم التناتج بدون مقدمات» كيا يقول سينوزا. وعلى البرغم من أن التجربة ضرورية لنا للاتصال بالعالم البواقعي، فهي لا تكفي وحدها. إن ما حو مهم في «الكشف» العلمي يعبود إلى تفسير الحوادث، لا إلى مجرد استعراضها. والتجربة لا تمل علينا نرع التفسير الواجب اقتراحه، بل إنها لا تستطيع أن تقصل في الفرضيات بكيفية نهائية، فليست هناك تجربة حاسمة كيا ادمى يكون، وتاريخ العلم يشهد على ذلك. وإذن فإن دور العقل مهم وأساسي، والمعرفة العلمية تجدد العقل بما تفرضه عليه من احتكاك متواصل مع الطبيعة، الشيء المذي يمكنه من انشاء تفاق جديدة وبناء عوالم تزداد رحابة بازدياد نمو قدرة العقل على الحكم عبل الأشباء. إن غير العقل ونمو العوالم التي ينشئها العقبل بواسيطة التجربة يتهان بتشكيل متساوق، العقبل ينمي المعقبة، والمعرفة العلمية بدورها تنمي قدرات العقل على المصور والحكم.

من هذا يتضع أن برانشفيك إذ ينتقد التجريبية بمختلف أشكالها لا يتبنى العقلانية الكلاسيكية كيا هي، بل إنه ينتقد كذلك جميع الآراء التي تعتقد أن النظرية الفيزيائية الرياضية بمكن أن تنمو وتنظور بواسطة المبادى، وحمدها، دون تمدخل المبادة الطبيعية. لقد فشلت المحاولات التي كانت تهدف إلى تطبيق القواعد الميكانيكية العامة على قضايا الفيزيائية الجزئية. إن تغطية جميع الحوادث الجزئية يشطلب مضاعضة عمده الفرضية الأولية مضاعضة مستمرة، وإلا بقي النظام النظري صورياً محضاً لا علاقة له بالواقع.

وبالجملة يعارض برانشفيك الاتجاهات العقالانية التقليدية، والاتجاه الاكميومي في الفيزياء، والنزعات الوضعية باختلاف ميولانها، والاتجاهات الروحية ذات النزعة الصوفية، وفي مقابل ذلك كله يحاول بناء نظرية في المعرفة تقوم على الربط بين ابداعات الفكر وعمليات التحقيق التجريبي، في إطار مثالية ذات طابع خاص، مثالية تربط الموجود بالمعرفة وتحصر مهمة الفلسفة في ومعرفة المعرفة، أي في نقد المعرفة العرفة ألى في نقد المعرفة العرفة ألى في نقد المعرفة العرفة ال

خاماً: مشكلة الاستقراء

يمكن القول، بصفة عامة، إن جميع المناقشات التي عرضنا لها في هذا الفصل والفصل السابق، والتي كانت تدور حول المعرفة العلمية وحدودها والنظرية الفيزيائية ووظيفتها، كانت تطرح، صراحة أو ضعناً، مشكلة قديمة مجديدة، منطقية ما فلسفية ما يستيمولوجية، مشكلة الاستدلال التجريبي بلوجه عام، وأساس الاستقراء بوجه محاص، والاسيان، في الحقيقة، لمسمى واحد.

Léon Brunschvieg, L'Expérience humaine et la causalité physique ([s.l.: s.n.], 1922). ())

لقد كانت الآراء السابقة تنظر إلى هذه المشكلة من الداخيل أي من داخيل العميل العلمي ذاته. وبعبارة أخرى كانت المقضية مطروحة على مستوى الايستيمولوجيا الداخلية أو المخاصة. أما الآن فستعرض لنفس المشكلة من الخارج، أي على مستوى الايستيمولوجيا الخارجية أو العامة. كانت الاشكالية المطروحة على المستوى الأول تتلخص في هذا السؤال: كيف تتكون المعرفة العلمية؟ وذلك ما عالجناه في الفصول السابقة حينها استعرضنا خطوات المنهاج التجريبي وخصائصه، وبنيانه المداخلي وأسسه العامة، متقلين هكذا، من الموصف الخارجي للمنهاج التجريبي إلى تحليل عملياته وهيكله المداخلي العام، إلى مناقشة أسسه ومرتكزاته. غير أن ومشكلة الأساس، هذه، قد عرضنا لها في هذا الفصل والفصل المسابق في اطار الموقوف عند القوانين أو البحث عن الأسباب، من جهة، والنظرية وحدودها ووظيفتها من جهة ثائبة.

أما الاشكالية المطروحة على المستوى الثاني، وهي ذات طبابع فلسفي واضع، فتصاغ عادة كيا يلي: ما الذي يجعل العلم محكاً؟ لماذا تنجع مناهجه؟ لماذا تترافق الظواهر الطبيعية مع طريقتنا في التفكير؟ أو لماذا تبقى الطبيعة خاضعة، أو على الأقبل متوافقة، مع القوانين التي نستخلصها منها؟ إنها الاشكالية التي طرحها كانت وحاول حلها في كتابه نقد العقبل الخالص.

نعم إن هذه الإشكالية تطرح في عصوميتها مشكلة عبلاقة الفكر بالبواقع، وذلك ما عالجناه في الفصلين الرابع والخيامس من هذا الكتباب، غير أن المسألة الأسياسية المطروحة هنيا، في مجال البحث التجريبي، هي أخص من ذلك. إنها مشكلة وأسياس الاستقراده. فإذا تعنيه هذه المشكلة؟

يمية عادة في الاستدلال بين الاستدلال الاستناجي Raisonnement inductif والاستدلال الاستقرائي Raisonnement inductif. والأساس الذي يقرم عليه النوع الأول هو مبدأ الهوية أي اتساق الفكر مع نفسه، وعدم تناقضه. وبما أن الاستدلال الاستناجي يتناول صورية الفكر، فإن التقيد بمبدأ الهوية يكفي لضهان صحة التانيج، من الناحية الصورية طبعاً. ولكن الاستدلال الاستقرائي يتناول معطيات التجربة، فهو انتقال من حوادث جزئية إلى قانون عام. الحوادث الجزئية موجودة في الطبيعة أما القانون العام فهو من جوادث جزئية إلى قانون عام. الحوادث الجزئية موجودة في الطبيعة أما القانون العام فهو من الذي تعتمد عليه في عملية الاستقراء التي تقفز بننا إلى القانون العام. والمشكلة الثانية هي الخوادث الفرية إلى الكلي، من الجوادث الفردية إلى القانون العام. وبحوادة أخرى تطرح مشكلة وأساس الاستقراء، مسألين من مستويين غتلفين:

١ ـ المسألة الأولى منطقية اليستيم ولوجية ، بمكن التعبير عنهما كما يملي: ما هي المبادىء
 الأخرى ـ غير المبادىء المنطقية الخاصة بالاستدلال الاستنتاجي ـ التي يرتكز عليهما الاستدلال

التجريبي (= الاستقرائي). وإذا كانت هذه المبادىء متعددة فكيف يمكن ارجاعها إلى نسوع من الوحلة؟

 ٢ ـ المسألة الثانية فلسفية محض، وتتلخص في السؤال الثالي: ما الذي يسمح لنا ساعتبار هذه المبادئ، مبادئ، صادقة. وماذا يؤسس صدقها في نفرسنا؟"".

لقد طرحت هذه المشكلة، في منظهرها الفلسفي، أول منا طرحت، في الفكر الاسلامي، وفلك أثناء المناقشات الكلامية التي دارت بين الأشاعرة والفلاسفة. وكان أبو حامد الغزالي أول من طرح المشكلة بعمل في مناقشته لأدلة الفلاسفة حول منائل مينافيزيقية تتعارض ـ ظاهرياً على الأقل ـ مع المنظور الاسلامي "". غير أن الاطار الذي طرحت فيه لم يؤد إلى أي استناج بل بقيت محدودة بحدود هذا الاطار. أمنا في العصر الحديث فلقند كان دافيد هيوم الطار فلسفي معرفي ""، فاطر مبدأ السبية بوصفه يتضمن، في آن واحد، فكرة ثبات القواتين وفكرة عموميتها.

تساءل هيوم قبائلًا: لماذا نعتقد في مبدأ السبية؟ إن فكرة ثبات الفوانين البطبيعية واطرادها ليست فكرة حدسية، وليست كذلك نتيجة برهان منطقي، قد يقال إن الاستقراء نقسه مؤسس على مبدأ السبية؟ وإذن فلا يمكن تأسيس ثبات القوانين على الاستقراء لأن المشكلة المطروحة هي أساس الاستقراء نقسه! وأمام هذا المأزق لم يجد هيرم تفسيراً أخر للسبية غير ذلك الذي قال به الغزالي من قبل، أي إرجاعها إلى العادة والاقتران، لقد اعتدنا مشاهدة الحوادث يتلو بعضها بعضاً، فاستتجنا من هذا الاقتران بين الحوادث ما نسميه «السبية» هذا في حين أنه لا شيء يجعل اقتران الحوادث، أي حدوث اللاحقة عند حدوث السابقة، اقتراناً ضرورياً. فحدوث الاحتراق يتم، حسب تعبير الغزالي، وهو نقسه ما قال به هيوم، عند وجود النار، لا بوجودها.

لقد نقل هيوم، إذن، السبية من ميدان الحوادث الطبيعية إلى ميدان الفكر. فالرابطة السبية - وهي ترجع إلى العادة - قائمة بين أفكارانا، لا بين الطواهر، والضرورة ليست في الأشياء، بل في الفكر، وهكذا حوّل السبية الموضوعية إلى سببية ذانية تقوم على توقع ما سيحدث في المستقبل على أساس ما جرى في الماضي. والمبدأ المتحكم في هذا التوقع هو وتداعي المعاني، لا خضوع الطبيعة لقانون السبية. والمتبجة هي أنه لا شيء يضمن تنا اطراد صحة هذا التوقع، أي اطراد قوانين الطبيعية، وبالتالي لا شيء يؤسس العلم (شك هيوم).

Robert Blanché, La Méthode expérimentale et la philosophie de la physique, collect (11) non U.; 16 (Paris: Armand Colin. 1969), p. 311.

⁽١٣) أبو حامد محمد بن محمد الغزالي، عباقت الفلاسفة، تحقيق موريس بويج؛ مع مندمة لماحد فحري. (بيروت: المطبعة الكاثوليكية، ١٩٦٢)، المسألة السابعة عشرة.

D. Hume, Enquête sur l'entendement humain, traduction, Audré Le Roy (Paris: (1*) Aubier, 1947).

تلك هي النتيجة التي أيقظت كانت من سبانه، فراح يسبرهن على امكانية العلم، من الناحية المنطقة، بعد أن لاحظ أن الامكان البواقعي للعلم شيء تؤكده البريافيات والعلوم الطيعية. العلم موجود كبواقع، ولا يبقى إلا السبرهنة المنطقية على إمكانية وجوده، وهذه البرهنة تنطلق من تحليل المعرفة المنطقية على امكانية وجوده، وهذه البرهنية تنطلق من تحليل المعرفة العنصر أو العناصر التي جعلتها عكنة فعلاً.

ومن أجل الوصول إلى هذا الهدف يبدأ كانت بالنمييز بين وأحكام التجربة و واحكام الإدراك الحسيم أي النمييز بين المعرفة العلمية ، وبين الانطباعات الحسيم التي تنقلها إلينا حواسنا فيلاحظ، بادى ذي بدء ، أن مصدر المعرفة العلمية ، أو التجربة بالمفهوم الخاص الذي يعطيه كانت لهذه الكلمة والذي سيتضع في ما يلي . هو تلك الانطباعات الحسية ذاتها ، ولكن هذه وحدها لا تكفي بل لا بد من اضافة أصبلة يقوم بها الفهم (أو الذهن) لتتحول الاحساسات إلى معرفة . أو تجربة . ذلك لأن ادراكاننا الحسية لا تنتظم في تجربة ، أي في شبكة من العلاقات يقبلها الجميع ، إلا إذا خضعت لبعض الشروط التي يفرضها الفكر على شبكة من العلاقات يقبلها الجميع ، إلا إذا خضعت لبعض الشروط التي يفرضها الفكر على الروابط القائمة بين الأشياء . ومن هنا كان الفهم Entendement مشرعاً .

وهذه الشروط هي عبارة عن مبادي، هي في آن واحد، تركيبة وقبلية: هي تركيبة لأنها لا تستخلص من التجربة، بل لأنها ليست صورية محض كالمبادى، المنطقية. وهي قبلية لأنها لا تستخلص من التجربة، بل هي شروط للتجربة. إن احكام العلم ـ أو قضاياه ـ احكام موضوعية يتفق الناس كلهم عليها. لماذا؟ لأنها تتضمن مبادى، قبلية وضرورية هي لها بمشابة القبوالب أو اللحام (صورتا النومان والمكان، والمقولات). أما العادة التي يقول بها هيوم فيلا يمكن أن تؤسس ترابطاً موضوعياً، بل، فقط، ترابطاً ذاتياً للإحساسات.

تلك فكرة موجزة عن الحل الذي اقترحه كانت للمشكلة التي تعن بصددها، ولا نحتاج إلى التذكير هنا بأن كانت قد أمس فلسفته على فيزياء نيونن المبنية على فكري الزمان المطلق والمكان المطلق، ولا نحتاج كذلك إلى التذكير بأن الهندسات اللاأوقليدية من جهة، ونظرية النسبية من جهة أخرى، قد هدمت هذا الأساس الذي أسبى عليه كانت فلسفته الترقساندنتالية هذه. وإنما نريد أن نشير فقط إلى أن محاولة هكانت تنظري على خطأ منطقي، وهذا ما كشفت عنه الانتقادات التي وجهت إليها من جانب المناطقة الوضعيين، وعلى رأمهم ويشناخ Reichenbach.

يمكن صياغة محاولة كانت صياغة منطقية كيا يلي:

- ١ ـ صحة الاستدلال الاستقرائي بلزم عنها اطراد قوانين الطبيعة .
 - ٢ ـ قرائين الطبيعة مطردة لأنها أحكام تركيبية قبلية.
- ٣ ـ إن اطراد قوانين الطبيعة يلزم عنه صحة الاستدلال الاستقرائي.

هذا النوع من البرهنة ينطوي على خيطاً منطقي في نيظر ويشنباخ والمنباطقة الموضعيين عموماً. والقضية يطرحونها على هذا الشكل: إذا كانت قضية ما تستلزم قضية أخمري، فإن فساد القضية الثانية يستلزم فساد القضية الأولى، ولكن صحة الثانية لا تستلزم ضرورة صحة الأولى. وبعبارة أخرى: إذا كان فساد المتانج يؤدي إلى فساد المقدمات، قبان صحة النشائج لا تؤدي ضرورة إلى صحة المقدمات. فكم من نشائج صحيحة استنجت من مقدمات فاسدة. هذه قاعدة منطقية أساسية، في نظر المناطقة الرضعيين، لم يحترمها كانت. فهو يستنج من كون صحة الاستدلال الاستقرائي يستلزم اطراد قرائين الطبعة، إن اطراد قوانين الطبعة الذي اعتقد أنه برهن على ضرورته _ يستلزم صحة الاستدلال الاستقرائي. وبعبارة أخرى يستنج من وصحة الشبخة، وهي داطراد قوانين الطبعة، وصحة المقدمة وهي وصحة الاستدلال الاستقرائي. وهي وصحة الاستدلال الاستقرائي، بدون حلى ضرورة، والشبخة هي أن المشكلة ولي وصحة هيرة المشكلة طرحها هيرم بقيت، كها كانت، بدون حل.

من هنا يتضع لنا لماذا يعارض الوضعيون الجلد النظريات التفسيرية ومجصرون وظيفة النظرية الفيزيائية في دمج القوانين الطبيعية بعضها مع بعض وإرجاعها إلى أقل عدد ممكن من العبارات الرياضية البسيطة والواضحة. ذلك لأن المعرفة العلمية معرفة تجريبية، لبست ضرورية ولا يقينية لان أساسها هو الاستقراء والاستقراء يعطينا احتالات وترجيحات، لا معارف يقينية. ولذلك كان العلم يصف ولا يقسر.

ولكي يتجنب المناطقة الوضعيون السقوط في الشك الذي وقع فيه هيوم، بجاولون تبرير الاستقراء، لا البرهنة على صحته، وبالتالي يطرحون قضية السبية في اطار مرن أوسع، اطار الاحتهالات والاحصاء. يقول بيرمن Peirce وإن ما يعطي لملاستدلال الاستقرائي قيمته هو أنه يستعمل طريقة من شأنها، إذا ثابرنا عنى اتباعها يكيفية مرضية، أن تقودنا، بقوة طبيعة الأشياء نفسها إلى نتيجة تقترب، صع طول المؤمن من الحقيقة اقتراباً متزايداً» أن هذا بعني أننا لا نستطيع تأسيس الاستقراء تأسيساً برهانياً، لأن كمل ما بهمكاننا فعله هو تبرير استعماله، وذلك بالنظر إليه كأحسن وسيلة غتلكها، وقكننا من توقع الحوادث، وأنه علاوة على نصحيح نفسه باستمرار.

وإلى مثل هذا الرأي يذهب ريشنباخ، فهو يسرى أنه إذا كمان من المستحبل، كما يقول هيوم، البرهنة على صدق الحكم الاستقرائي، فلا أقل من تبريره، حتى لا نشوقف كما تنوقف هيوم. أما كيفية هذا التبرير فيشرحها ويشنباخ كما يلي:

الحكم الامتقرائي ـ في نظره ـ شبيه بالبرهان. فالمراهن لا يبراهن اعتباطأ، بل عمل أساس ما يتوفر عليه من المعلومات حول موضوع الرهمان. وهذه المعلومات هي نفسها التي تبرر أيضاً القوة التي يراهن بهما: فإذا انضحت لمديه حنظوظ النجاح، ذهب في البرهان إلى مدى بعيد، والعكس بالعكس. وهكذا فصوقفنا من البطبعة يشبه تماماً موقف المراهن في سباق الخيل: إن كثرة المعلومات الصحيحة التي تتوفر عليها هي التي تملفعنا إلى الاعتقاد في

صحة الحكم الاستقرائي، ولكن ذلك لا يعني اليقين، بل الرجحان فقط. ويجب أن لا نسى أبدأ أن الحقيفة التجريبية ليست سوى درجة عالمية من الاحتمال، وأن الخطأ التجريبي لبس سوى درجة من الاحتمال منخفضة.

إن نظرية الاحتيالات قد أدت يقول ويشتباغ _ إلى احداث تحول عميق في تفسير القضايا العلمية. إن القضية التي تتعلق بحادثة مجتمل حدوثها، لا يمكن تأكيدها كقضية حقيقية، ومع ذلك فنحن تأخذ بعين الاعتبار مثل هذه الحقيقة عندما يتعلق الأمر بمشاغلنا في المستقبل، وهذا راجع إلى أننا مضطرون للعمل، وأننا لا نستطيع انتظار الحادثة حتى تحدث، بل إننا نجد أنفسنا ملزمين باتخاذ قرار بشائها قبل حدوثها، وبالتالي سيكون علينا أن نبني تصرفاتنا على هذه القضية المحتملة.

إن هذا التصور الجديد للطابع المنطقي للقضايا العلمية يفتح لنا بابأ واسعاً لمحالجة المشكلة الأساسية، مشكلة الاستقراء، وهكذا فإذا تخليفا عن طلب الحقيقة كاملة، وإذا أمسكنا عن النظر إلى القضايا التجريبية بموصفها قضايا صحيحة، فإننا سنجد أنفسنا أمام المكانات كبرة لتبرير الاستقراء، هذا التبرير الذي فضل الفلاسفة العقليون في اقامته، إن الاستقراء يقدم لنا درجة احتهائية تدفعنا إلى المراهنة بهذا المقدار أو ذاك. إن مقدار الرهان هو نفسه درجة الاحتهال.

ويميز ريشنياخ بين التبريس الانطولوجي والتبريس الايستيمولوجي لمبدأ الاستقراء وهو يرى أن هيوم قد بوهن عن استحالة التبرير الانطولوجي أي استحالة البرهنة على كون الحكم الاستقرائي يعبر فصلاً عن واقع طبيعي. أصا نحن ميقول ريشنياخ ـ فنظر إلى المسألة من زاوية ايستيمولوجية، ونحاول تبرير معرفتنا بالطبيعة. يقول ريشنياخ إن الأطروحة التي ندافع عنها يمكن صياغتها بالشكل التالي:

وإن امكانية التبوّ تفترض امكانية تصنيف الحوادث بشكل يجعل تكوار عملية الاستقراء يؤدي إلى النجاح. وبناء على هذا فإن قابلية المنهاج الاستقرائي للتطبيق هي الشرط الضروري لإمكانية التبؤات. ويمكن القول أيضاً: إذا كانت التبؤات ممكنة، فإن الطريقية الاستقرائية هي الشرط الكافي للحصول عليها. قد تكون هناك طرق أخرى تمكن من التبؤ، ولكننا لا نعرفها، ولذلك كان الاستقراء بالندسة إلينا هو المنهاج الضروري للحصول على تنبؤات "".

عل أساس هذه المرغبة في تبريس الاستقراء وببدافع منها عمد المنباطقة الموضعيون إلى انشياء ومنطق لملاستقراء، همدفه لا بيهان المطريقية أو المطرق التي تمكن من الانتقبال من

Hans Reichenbach, «Causalité et induction.» Bulletin de la société française de phi- (10) losophie (juillet-septembre 1937), pp. 138-144;

هانز ريشنياخ، نشأة الفلسفة العلمية، نرجة فزاه زكرية (القاهرة: دار الكتاب العرب، ١٩٦٨)، و Carl Gustav Hempel, Eléments d'épistémologie, traduction de Bertrant Saint-Sernin, collection U₃: 209 (Paris: Armand Colin, 1972).

الحوادث الجزئية إلى القانون العام، أو من الفرضية إلى الفانون، انتقالاً يقيباً، كها حاول بيكون وجون ستيوارت ميل من قبل، ولا البرهنة على الصدق المادي لتنافج المقدمات، ولا صياغة القبواعد التي تكشف بهنا القوانين. . الغرب كملا إن هدف «المنطق الاستقرائي» هو كها يقول كارناب ـ تبرير الفرضيات التي يقع عليها الاختيار، عبل أساس المعطيات المتجربية التي بنيت عليها. إن موضوع هذا المنطق الاستقرائي ليس هذه المعطيات نفسها، ولا الفرضية التي ننسجم معها، بل العلاقة بينها، أي البحث في مدى التبرير الذي نقدمه المعطيات الفرضية ويعبارة أخرى إن موضوع المنطق الاستقرائي هو العلاقة المنطقية المتحف التي لا يتوقف التحليلية المحض التي تقوم بين قضيتين أو مجموعتين من القضايا، العلاقة التي لا يتوقف صدقها على الحقيقة التبحربية للقضيتين فقط بل عبل العلاقة الصورية القائمة بينهها. ومن المقدمة المنطقي الذي نقدمه المتبحة المعقدمة.

وفي هذا الصدد بميز كارناب بين ثلاثة أنواع من التأكيد:

أ ـ التأكيد الايجابي. فعندما نقرل مشلاً، إن وع تؤكد ل، أو ول تعتمد على ع، فلا نعنى بذلك سوى تأكيد العلاقة بين وع، و ول، لا بيان خصائص كل منها.

ب. التأكيد بالمقارنة، وذلك بالمقارنة بين فرضية وننيجة وفرضية أخرى ونتيجة مثل: ع تؤكد ل مما تؤكد غ، ل، وأيضاً المقارنة بين فرضيتين ونتيجنين، أو بـين نتيجة وفــرضيتين، أو بين نتيجتين وفرضية.

ج ـ التأكيد الكمي، وهو إعطاء التأكيد مقداراً عدديـاً، وذلك بـالقول مشلاً، إن هذه النتائج تؤكد هذه الفرضيات بنسبة مئوية معينة.

هذا المنطق الاستقرائي يريد له كارناب أن يكون أساساً منطقياً للإحصاء عندما يبلغ الاحصاء كعلم درجة عنائية من التقيدم، مثلها أن المنطق الاستنتاجي البذي أسسه راسيل وهوايتهيد قد وأصبح؛ أساساً للرياضيات؟

هل سينجع منطق كارناب الاستفرائي في ما فشل فيه منطق راسل الاستنتاجي؟

لنكتف بالقول هذا إن المنطق لا يؤسس العلم، بـل بنظمه وينسق بين أجزائه. لقد فشلت محاولة راسـل في تـأسبس الـويـاضيـات عـلى المنطق، لأن النـطق لا يكن أن يقـدم للوياضيات عنصـرا خصوبياً. والمنطق الاستقرائي الذي أسسـه كارساب لا يكفي لتأسبس العلم، لأن العلم بقوم على الاكتشاف، على الابداع والخيال، ولا يتدخل المنطق إلا لتنظيم هذه المكتفات ونقدها.

يبقى بعد ذلك أن العلم لا بد له من منطلقين:

Blanché, t.a Méthode expérimentale et la philosophie de la phy- : انظر نصاً لكارناب في (١٦) انظر نصاً لكارناب في (١٦) انظر الما الكارناب في (١٦) النظر الما الكارناب في (١٦) النظر الما الكارناب في (١٦)

- الاعتقاد في وجود العالم الخارجي وجنوها واقعياً مستقبلًا عن الذات والاحساسات والفوالب الفكرية.
 - ـ الاعتقاد في اطراد قوانين الطبيعة وثباتها.

دون هـذين الشرطين لن يكون هناك علم. أما كيف نبني موضوعية العبالم الخارجي وكيف نحل مشكلة اطراد قوانين الطبيعة فتلك قضية عالجنباها في الجمزء الأول (تطور الفكـر الرياضي)، الفصل الخامس، في ضوء الأبحاث المعاصرة في البنبات ونظرية الزمر.

-		

(القِسمُ لالنَّانِي تطوّرالأفكار نيفي إليفينرياء



لعل أهم مشكل تمحورت حوله الأفكار في الفينزياء الكلاسكية منها والحديثة - خلال جميع مراحل تطورها: مشكل المتصل والمنفصل. نعني بذلك طبيعة شركب المادة بمختلف تجلياتها («الهادة الصلبة»، الحرارة، الكهرباء، الضرء)، هل نقوم عمل الاتصال، أم على الانفصال؟ هل تقبل التجزئة إلى مما لا نهاية لمه، أم أنها تنحل في الأخير إلى أجزاء لا تنجزأ؟

وهكذا يمكن القول، بصفة اجمالية، إن تاريخ الأفكار والنظريات في العلوم السطيعية هو تاريخ الصراع بين هذين التصورين المتباينين المتعارضين. وقد قامت الفيزياء الحديثة على أساس محاولة والتنوفيق بينها ودمجهها في تصور واحد. وسنعالج في الفصل الخامس قصة هذا الصراع في الفيزياء الكيلاسيكية، فينزياء ما قبل أوائل الغرن العشرين، عبل أن نعالج في الفصل السابع قصة هذا الصراع نفسه في الفينزياء الحديثة، حيث انخذ أبعاداً جديدة زعزعت العلم الكلاسيكي كله (التورة الكواننية)، وذلك بعد أن نعرج عبل نظرية التسبية التي سنخصص لها الفصل السادس اللذي سيعالج مظهراً آخر من مظاهر تنظور الأفكار في الفيزياء ذا صلة وثيقة يسياق تطورها العام.



الفصّل المنامِنُ المنصِّدلُ وَالمنفصَدُلُكِ الفيزِسَاءِ الكلاسِيكيّة

أولاً: مفهوم الاتصال والانفصال

تستعمل كلمة «متصل» Continu في اللغة العادية كوصف لشيء لا انقطاع فيه. نقول عن الصوت أو الحبل أو الشريط السينهائي إنه متصل، ونقصد بقلك أنه يشكل كملا واحداً. لا مجموعة أجزاء، على الرغم من علمنا أنه يقبل التجزئة إلى ما لا يجصى من الأجزاء.

وفي الاصطلاح الفلسفي تستعمل الكلمة في نفس المعنى تقريباً، غير أنها هذا قند تستعمل وصفاً لشيء أو اسهاً لواقع معين، وفي كلشا الحالشين يقصد بهما ما يشكمل واقعاً، أو موضوعاً، غير ذي أجزاء متميزة كالامتداد عند هيكارت مثلاً.

وفي الرياضيات بميز بين الهندسة وموضوعها الكم المتصل والحساب وموضوعه الكم المنفصل. وقد عبالجنا مشكل الاتصال الهندمي في السريباضيات في الجنزء الأول من هـذا المكتاب، سواء خلال العرض، أو خلال النصوص.

وعلى العموم، فالمتصل، واقع وحيد، يمتد ويسترسل إمّا في المكان وإمّا في المزمان، ليس فقط لأن أجزاء متجاورة متلاحة، بل لأنها أيضاً مشدودة إلى بعضها بعضاً بقوة. ذلك لأننا نفترض دوساً، كما يقبول بوانكاريه، وجبود رابطة بين عناصر المتصل، رابطة داخلية صميمة تجعل منه كلاً واحداً. وعلى العكس من ذلك الأشياء المتراكمة أو المصفوفة، فهي منفصلة Discontinue، ولا تنوصف بالانصال على المرغم من تماسها، مثلها في ذلك مشل الحركات المتابعة التي يصغر الفاصل بينها إلى أقصى حد. فالسبحة، مثلاً، تتألف من حبات المورات على المرغم منه إلا يكن أن نزيد ومن خيط يشظم هذه الحبات. حبات السبحة تشكل واقعاً منفصلاً، لأنه لا يمكن أن نزيد في عددها أو نقص منه إلا يوحدات كاملة، أي بحبات كاملة. أما الخيط الرابط بينها فهو متصل، لأنه من الممكن المزيادة فيه أو النقصان منه بمقادير صغيرة، دون أن يكون هناك حد متصل، لأنه من الممكن المزيادة فيه أو النقصان منه بمقادير صغيرة، دون أن يكون هناك حد

وإذا انتقلها الآن إلى الفيزيهاء فإنها ستجد أنفسها أمام فيظريات متفسارسة، تتساوب السيظرة في هذا الميدان أو ذاك، بعضها بعتمه مفهوم الاتصال وبعضها يستند على مفهوم الانفصال، الشيء الذي يعبر عنه في تاريخ العلم الحديث بـ وشكل المتصل والمنفصل، فهاذا يقصه، بالضبط، جذا المشكل في ميدان الابحاث الفيزيائية؟

يقول لوي دوسروي ": اإن مشكل المتصل والمنفصل هو مشكل ذلك والتعارض الكلاميكي بين العنصر السيط الدي لا يتجزأ، وسين التصل القابل للقسمة هو، في العلم الحديث، ما يعبر عنه بالحبة: حبة من المادة، أو المسيط غير الفابل للقسمة هو، في العلم الحديث، ما يعبر عنه بالحبة: حبة من المادة، أو حبة من المضوء، كالنوترون والالكترون والفوتون. هذه الحبة تكثف لنا عن نفسها ككيان فيزيائي غير قابل للقسمة، قادر على أن يقوم، تارة، بإحداث رد فعل أو أثر يسري في حبز من المكان يمكن تحديده وضبطه بالتقريب، وطوراً بتبادل للطاقة أو للحركة أو للقوة (حين الاصطدام مع غيره من الكيانات المهاللة له)، مما يجعله ينظهر كوحدة دينامية مستقلة. إنه المنصر المنصل الذي يبدو أنه يشكل فعلا، في أعياق العالم المتناهي في الصغر، الواقع النهائي والأخير. وبالعكس من ذلك المهند المتصل القابل للقسمة، فهو في النظريات الحديثة والفديمة، على السواء، المجال مع المهند المتصل القابل للقسمة، فهو في النظريات الحديثة والفديمة، على السواء، المجال من ذلك المهند المتصل القابل للقسمة، فهو في النظريات الحديثة وتميز، في كل لحظة، غتلف نقاط المكان، التي يعبر عنها - رياضياً - بواسطة دوال متصلة على العموم، احداثياتها: الزمان والمكان، التي يعبر عنها - رياضياً - بواسطة دوال متصلة على العموم، احداثياتها: الزمان والمكان،

وإذا كانت مشكلة الاتصال والانفصال قد احتدم النقاش فيها، خاصة مع قيام الفيزياء الحديثة في أوائل هذا القرن، فإنها قد سيطرت منذ القديم على النقاش الذي دار، خلال تطور العلم، حول طبيعة المادة بمختلف تجلياتها. وجمنا هنا أن نستعرض وتاريخ، هذا النقاش، ومن خلاله متكشف لنا أبوز مراحل تطور الأفكار والنظريات في العلم الكلاميكي.

ثانياً: ذرَات الفلاسفة وجواهر المتكلمين

كان ديمقرطس أول الفلاسفة اليونانيين الذين تحدثوا عن الدرة. فلقد صاغ مذهباً مادياً ذرياً متهاسكاً يقوم على الانفصال. لهد فسم ديمقرطس الموجود المواحد المتصل الثابت المتجانس الذي قبال به بمارميندس من قبل، إلى ذرات لانهائية العدد، لها جميع خصائص الموجود البارميندي من حيث الصلابة والخلود، ذرات منفصل بعضها عن بعض تحرك في الحلاء (أو الفراغ).

وهذه المفرات، كها يدل على ذلك اسمها في اللغة اليونانية، عبارة عن الامنقسهات، لا ترى بالعين المجردة، صلبة لا تنقسم ولا تتغير، وإنما يختلف بعضها عن بعض في الشكال

Louis de Broglie. Continu et discontinu en physique moderne (Paris: Albin Michel. (1) 1949), p. 8.

والرضع والترتيب. وهي إلى جانب ذلك تتحرك باستمرار في جميع الاتجاهات، فلا تسقط إلى أسفل لانها غير ذات وزن. كانت هذه المذرات - كها يشول ذيمقرطس - منشرة، في بادىء الأمر، في الخلاء اللانهائي، ثم تجمّعت المتشابهات منها بواسطة حركة المدوامة Tourbillon فتشكلت منها العناصر الأربعة (التراب، الحماء، الهواء، النمار) ومن هذه العناصر تألّفت الإجسام. فانتلاف الأجسام، إذن، إنما يرجع إلى اختلاف الذرات التي تتكوّن منها، وليس هناك شيء في الوجود غيرها وما يتشكيل منها. أما حركتها فهي من ذات نفسها لا من قوة خارجية، فكل شيء يسير بحتمية القانون الطبيعي: «كل يصدر عن سبب وبالضرورة».

تبنى ابيقور مذهب ديمقرطس، ولكنه أدخل عليه تعديلات، أهمها ما يتعلق بحوكة المذرات، يرى أبيقور أن الذرات تتحيرك حركتين: حركة في الخلاء كيا يقول ديمقسرطس، وحركة أخرى داخلية اهتزازية هي علة القفز بعد الصدمة. وهكذا فحركة الأجسام كيا تبدو لنا هي نتيجة حركين، حركة الذرات داخل نفسها، وحركتها داخل المركبات التي تشكّل الأجسام. ولما كانت حركة الذرات راجعة إلى طبيعة الدرات نفسها، لا إلى قبوة خارجية، فهي أزلية ذات سرعة واحدة وتنجهة إلى أصفل. وأكثر من ذلك فهي ليست حركة مستقيمة بل يعتربها بعض الانحراف، الشيء الذي يسمع بتلاقي الفرات، وبالتالي بشكل الأشياء. وقد أدخل ابيقور هذا الانحراف في حركة الذرات ليتمكن من تفسير حرية الارادة البشرية. وهكذا فقوانين الطبيعة ضرورية، ولكن الانحراف عدم تحديد، أي حرية.

هذا ملخص ما راج في الفلسفة البونانية بصدد الذرة. وإذا كانت هذه الأراء قائمة على بجرد التخمين والملاحظة العامية، فإنها مع ذلك فعد أثارت مشكلة تركب المادة. وعمل السرغم من أن هذه المشكلة لم تنظرح طرحاً علمياً إلاّ مع بداية القون التناسع عشر ـ كما سنرى ـ فلقد ظلت مع ذلك قائمة بتناولها الفلاسفة. وقبل الحديث عن المشكلة كمها طرحت عند المفكرين المسلمين وفلاسفة عصر النهضة الأوروبية نلاحظ أن القول بالانفصال (نظرية ديمقرطس) يؤدي إلى الحتمية والضرورة، الشيء اللذي دفع بأبيقور إلى القول بالانحراف لينقذ الحرية. ومنظل الحتمية مرتبطة بالمفصل كها سنرى في العلم الحديث.

أما في الإسلام فلقب محاض المتكلميون في مسألية الذرة، وبتعبيرهم الجوهير الفرد أو المجزء الذي لا يتجزأ. وسواء استقوا آراءهم في هذا الموضوع من الفلسفية اليونيانية أو من بعض لمذاهب الهندية - كما يقول بعض المستشرقين منافرة عند صاغوا مذهباً ذريباً يختلف من بعض الوجوه عن المذاهب السابقة، نظراً للاعتبارات الدينية والكلامية التي طرحوا في اطارها قضية الذرة.

يذكر مؤرخو الفكر الاسلامي أن أبا الهذيل المعلاف، شيخ المستزلة، همو أول من قال في الإسلام بالجرزء الذي لا يتجرزاً، أو الجوهر الفرد (المشدة)، ويصفه بنانه لا طمول له ولا عرض ولا عمق، ولا اجتماع فيه (بسيط غير سركب) ولا افتراق (لا ينقسم)، وأنه يجوز أن بجامع غيره أو يفارقه، وأن الخردلة يجوز أن تتجزأ نصفين، ثم أربعة، ثم ثرانية إلى أن يصير كل جزء منها لا يتجزأ وهشذا الجزء الذي لا يتجزأ لا يقبل من الاعمراض إلا السكون والحركة والشياس. حتى إذا اجتمعت الأجزاء (سنة على الأقبل، لأن الجسم يتكوّن من سنة أوجه كالمكعب مشلًا) صارت جسميًا، وحينتذ يقبل الاعراض الأخبرى مثل البرائحة واللون والطعم.

وقد تبنى الأشاعرة، عموماً، فكرة الجزء الذي لا يتجزأ، فقالوا إن العالم الحسي عبارة عن أجسام. والأجسام جواهر وأعراض. والجواهر الفردة متهايزة، غير متصلة إذ لا حجم لها. وكما قسموا الأجسام إلى جواهر فردة لا امتداد لها، قسموا المزمان كذلك إلى أنات لا مدة لها. فلكنان والمزمان، كلاهما عبارة عن أجزاء منفصلة بينها فراغ، أجزاء لا يفعل بعضها في بعض ولا ينفعل به (لأن الفاعل الحقيقي في رأيهم هو الله، ومعلوم أنهم نفوا حرية الارادة المشرية وقالوا بالكسب، فالقدرة التي يفعل بها الانسان هي من الله، ولكن الانسان، يكسب أفعاله أي يسأل عنها ويتحمل تتاتجها. ونظرية الكسب هذه غامضة، ولذلك بقال داخفي من كسب الاشاعرة»).

وانفرد النظام المعتزلي وبعض المتكلمين الأخرين بالقول بأنه «لا جزء إلا وله جزء» ولا يعض إلا وله بعض ولا نصف إلا وله نصف، وأن الجزء جائز تجزئته أبداً، ولا غاية (لا نهاية له) من التجزؤه. ومن النتائج التي تترنب على إنكار النظام للجزء الذي لا يتجزأ استحالة الحركة وقطع المسافة (كها قال زينون من قبل)، ولكنه تغلب على ذلك بنالقول بالطفرة، ومعناها وأن الجميم قد يكون في مكان ثم يطفر (يقفز) منه إلى المكان المسادس أو العاشر من غير مضى بالأمكنة المترسطة بينه وبين العاشر».

هذا وبغض النظر عن الاعتبارات الكلامية والدينية التي وجهت أراءهم في هذا المجال هذه الرجهة أو تلك، فلقد ناقشوا موضوع الشرة وابدعوا فيه آراء ومشاهب لا تخلو من الطرافة. من ذلك رأي النظام في الطفرة الذي يذكرنا بشظرية الكوانتا، ورأي جملال الدين الرومي المتصوف الذي يروى عنه قوله: إذا اطلعت على السفرة فستجدها عبارة عن شمس تدور وحولها الكواكب والنجوم، وهو قول يذكرنا بالنصور الحديث لتركيب الذرة كها مشرى ذلك بعد. ولكن عليسا أن لا نساق مع الهوى فنعمد إلى مقارنات لا يبرها المنطق ولا التاريخ. فالإطار الذي طرحت فيه مسألة الذرة سواء عند الفلاسفة اليونان أو عند المتكلمين في الإسلام غير الاطار الذي طرحها فيه العلم الحديث، هذا فضلاً عن أن القول بهذا الرأي أو ذاك لم يكن في العصور القديمة والوسطى نائجاً من البحث العلمي بقدر ما كان تبريراً أو ذاك لم يكن في العصور القديمة والوسطى نائجاً من البحث العلمي بقدر ما كان تبريراً وتأييداً لنظرية فلسفية أو تأويل ديني، تبريراً يعتمد النامل لا التجربة. ومع ذلك، وفي هذا الإطار نفسه يجب أن نشؤه بأصالة آراء المفتكرين المسلمين التي يجاول بعض المستشرقين أن يبطوها بكيفية تعسفية بأراء الونانين.

ثالثاً: الذرّة كفرضية علمية

انبعث المذهب الذري من جمديد منع الفلسفة الحمديثة في أوروباء ابتداء من القبرن السابع عشر، فدخلت «الذرة» بشكل أو بآخر في النظريات والأنساق الفلسفية التي شيّدها فلاسفة العصر الحديث (ديكارت، مالبرانش، جاساندي، ليبنر) ولكنها بفيت عند هؤلاء، كما كنات في القديم، خاضعة لاعتبارات مينافيزيقية، وحتى العلماء الذين تحدثوا عن المفرة في القرنين السابع عشر والنامن عشر، فإن حديثهم عنها لم يكن مبنياً على تجارب علمية، وإنحا كالنوا يصدرون في ذلك عن ضرب من الحدس الهنامي: لقلد كانوا ينسبون إلى المفرات كيفيات وخصائص حديثة تضر احساسات الانسان المختلفة كالسفوق والشم واللون والاحساس بالحرارة والبرودة.

وسع بداية القرن التامع عشر دخلت الدفرة في الأبحاث الكيماوية كفرضية علمية مكنت من تفسير بعضى الظواهر تفسيراً بسيطاً ومقبولاً. لقد كان الكيميائيون قد تعرفوا أنتذ على بعض الاجسام البسيطة مثل الاكسجين والهدروجين والنحاس والحديد... واكتشفوا أن ذات هذه الأجسام البسيطة تتحد فيها بينها حسب نسب دقيقة ثابتة لتشكل سركبات تختلف درجة تعقيدها، مركبات سميت بدوالجزيشات، Molécules. ومن هذه المجزيشات تشألف الأجسام.

وهكذا فإذا كان القدماء قد تصوروا الذرات على أنها عبارة عن وحدات بسيطة مليئة غير قابلة للانقسام، ثابتة وخائدة. . . فإن الجزيش عند علياء القرن التاسع عشر كنان عبارة عن جزء صغير جداً من المادة شبيه بكرة صغيرة محلومة وقابلة للامتداد. والجزيشات عندهم متهائلة لا يؤثر بعضها في بعض إلا حين اصطدامها، أما حجمها فصغير جداً، وأما كثافتها فثابتة لا تنغير، وأما حركتها فعشوائية تتم في الفراغ دون اتجاه مضبوط.

كان العالم الانكليزي دالتون Dalion (١٧٦٦) أول من طرح صالة الذرة طرحاً علمياً (هام ١٨٠٨). لقد استوحى آراه الذين مبقوه، وتأدى به التفكير إلى الاستتاج التالى: إذا سلمنا بأن لكل عنصر بسيط، كالهيدروجين مثلاً، فرة نوعية خاصة به، لزم أن يكون لكل ذرة نوعية وزن خاص بها، لأن الأجسام (وهي تتركب من المذرات) تختلف في الوزن، ولزم كذلك أن يتم اتحاد الذرات كياوياً حسب علاقات محددة مضبوطة، وبالتالي يصبح من الممكن استخلاص الأوزان الذرية بمفارنة العشاصر البيطة يعضها مع بعض مما يضمح في المجال للبرهنة علمياً على فرضية الذرة.

مكذا دخل والوزن الذري وكمفهوم أساسي في الأبحثاث الذرية يومشذ. وبما أنه لم يكن من الممكن يتومئذ وزن البذرات والجزيئات بكيفية مباشرة، فهي من الصغر والبدقة بحيث لم يكن من المستطاع الامساك بها يوسائل القياس المتوفرة، فقد النجأ العلماء إلى طريقة المقارنة لتحديد الأوزان الذرية الحاصة بالعناصر البسيطة. وبما أن الهيدروجين هو أخف هذه العناصر، فقد تواضع العلماء على اتفاذه وحدة للقياس فأعطوا كتلته العدد 1، وبتقارنة بقية العناصر المعروفة مع الهيدروجين تمكن العلماء من أن ينسبوا إلى فرة كل عنصر وزناً خاصاً. فأعطوا للكرسون فأعطوا للكرسون المعدد 12 لأنه أثقل من الهيدروجين، وأعطوا للكرسون العدد 12 لأنه أثقل من الهيدروجين 2 مرة، والفضة 108... الغ. وهكذا أنشئت لائحة للعناصر البسيطة مرتبة على النحو السابق أي حسب أوزانها الذرية، هذه الأوزان التي هي للعناصر البسيطة مرتبة على النحو السابق أي حسب أوزانها الذرية، هذه الأوزان التي هي

عبارة نقط عن أعداد مجردة تعبر عن النسب بدين ذرة الهيدروجين المتخذة كموحمة للقيماس وذرات العناصر التي يراد تحديد أوزانها المفرية. ومن هنا كان النمبير الأقرب إلى الصحة هو والعدد المفرى، لا الوزن، وهذا ما سيعمل به فيها بعد.

تلك كانت الخطوة الأولى في البحث العلمي في ميدان الذرة. أما الخطوة الثانية والأكثر أهمية فقد قام بها العالم الروسي ماندليف Mendeleiv (١٩٠٧ - ١٩٠٧) الذي توصل إلى تصنيف العناصر الكياوية تصنيفاً ظل يشكل أحد الأسس التي قامت عليها النظريات الحديثة حول تركيب المادة. لقد لاحظ مندليف عام ١٨٦٩ أن بعض خصائص العناصر البسطة تظهر هورياً كخصائص لكتلتها الذرية. لقد رئب مختلف العناصر المعروفة يومئذ حسب كتلتها (وزنها) الذرية ترتيباً تصاعدياً فلاحظ ظاهرة غريبة، وهي أنه ابنداء من العنصر التاسع تظهر عناصر تشبه من أوجه كثيرة العناصر الثهانية الأولى، الشيء الذي كشف عن مبع دورات تنتظم مختلف العناصر المعروفة (يومذاك).

هكذا أقام مندليف تصنيفه المشهور على مبدأين أماسيين: الوزن الدنري، والتكافؤ الكياوي ". فرتب مختلف العناصر المعروفة في وقته حسب أوزانها الدنرية ترتباً تصاعدياً ابتداء من الهيدروجين الذي وزنه 1 إلى الأورانيوم الدني وزنه الدري 236، مراعباً في نفس الوقت التكافؤ الكياوي الذي يظهر دورياً بترتبب العناصر جذا الشكل. وهكذا أنشأ قائمة مستطيلة متعامدة الخانات، وضع في الحانات الأفقية العناصر مرتبة حسب أوزانها الدرية، ووضع في الحانات العناصر التي لها نفس التكافؤ، أي المتشابة كياوياً. وقد اضطر مندليف الذي راجع تصنيفه مراراً، إلى ترك خانات فارغة في لائحته، خانات تحدد خصائص بعض العناصر التي كانت عهولة يومئذ، وقد كشف البحث العلمي عنها فيا بعد، عا أكد صحة تصنيف مندليف.

وهكذا وجدت الكيمياء طريقها نحو التفدم بفضل افرضية الذرة والجزيئي، ولكن رغم ذلك بقيت الذرة شيئاً مجهولاً مما جعل كثيراً من العلماء ذري الميول الوضعية يعارضون القول بفرضية المذرة إلى أواخر القون الماضي وأوائل هذا القون معتبرينها افرضية ميتافيزيقية، وإذا كان بعضهم قد اعترف بساطة نظرية المذرة وملاحتها، فإنهم لم يكونوا يقبلون الفول بوجود الذرة وجوداً واقعياً بدعوى أن التجربة لم تكشف عن هذا الوجود.

⁽٢) التكافؤ هو البياع فرّة من عنصر ما بذرّة أو أكثر من ذرّات الهيدروجين. فبإذا أتحدت فرّة من عنصر ما مع من عنصر ما بدرّة والمع فرة واحدة فقط من الهيدروجين يسمى ذلك العنصر وحيد التكافؤ Univalent. وإذا اتحدت ذرة عنصر ما بذرّتين من الهيدروجين سمي ذلك العنصر ثنائي التكافؤ Bivalent، مثل الأكسجين الذي تتحد ذرة منه مع ذرّين من الهيدروجين لينشكل منها مركب جديد هو الماء (H2O). وقبى على ذلك الأجسام التي يقال عنها إنها للاتهة أو رباعية . . . التكافؤ .

رابعاً: النظرية الحركية للغازات وإثبات وجود الذرّة

من المفارقات التي عرفها تاريخ العلم أن البحث في موضوع ما داخل اطار معين كثيراً ما تعترضه صعوبات لا يمكن حلها داخيل ذلك الإطبار، فالحيل يأتي في الغيائب من مهدان آخر، الشيء الذي يدل على ترابط ظواهر الطبيعة وأجزائها ترابطاً عضوياً. وهكذا فبإثبات وجود الذرة لن يتحقق داخل ميدان البحث في العناصر وتركيبها الذري، بل في فرع آخر من فروع الفيزياء هو الحرارة.

لقد جرت مناقشات عديدة بين علياء القرن النامن عشر حول طبيعة الحرارة. وكنانت نظرية والموانع» أو والسيالات عديدة بين علياء القرن النامن عشر حول طبيعة الحرارة تساب كالماء من جسم إلى آخر. لذلك قالوا إنها وسياله يملا الفراغ الموجود بين ذرات الأجسام الساخنة. وقالوا مثل ذلك بالنسبة إلى الكهرباء، كيا سنرى بعد قليل. وهكذا كانت نظرية والموانع، وهي القائمة على الاتصال، تفسر طبيعة الحوارة والكهرباء والمغناطيس.

وبخصوص الحرارة ظهرت نظرية جديدة تقول: إن الحرارة مظهر من مظاهر الحركة، فحرارة جسم ما تنشأ عن حركة جزيشاته. وبدلك نشات نسظرية أخرى تفسر الحرارة بالانفصال. لم يكن من السهل الفصل بين النظريتين ما دامت التجارب لم تؤكد هذه الفرضية أو تلك. غير أن النظرية القائمة على الاتصال سرعان ما تلقت ضربة قاسية عندما لاحظ رامفورد Rumford عام ١٧٩٨، وكان محتصاً في صناعة المدافع، أنه بالإمكان احداث الحرارة بكميات لامحدودة، الشيء الذي يعني أنها ليست مجرد انتقال دمائع، من جسم لآخر، بل هي شيء يمكن احداثه والزيادة في كميته. وكان ذلك منطلقاً لنظرية جديدة علمية هذه المرة، الظرية الحركة للحرارة.

تعززت هذه النظرية باكتشاف كارنو Camot (۱۸۹۲ ـ ۱۸۹۳) وجود تناسب بين الحرارة والشغل. وقد أكد العالم الألماني مايير R. Mayer (۱۸۱۵ ـ ۱۸۷۵) هذا التناسب إذ استطاع أن يضع مبدأ تعادل الحرارة والشغل مما مكن الباحث الانكليزي جول Joule من تحديد القيمة الحسابية لتعادل الحرارة والشغل والقول بفرضية جديدة مؤداها أن الحرارة طاقة لا تختلف عن غيرها من أنواع الطاقة، كالطاقة الميكانيكية، بل لقد توصل إلى اكتشاف بالمنع الأهمية، اكتشاف عن غيرها من أنواع الطاقة (الطاقة الميكانيكية مثلاً تتحوّل إلى طاقة حرارية، والعكس صحيح). وهنا دخلت كلمة طاقة Energic قاموس العلم ككائن علمي ضروري، وظهرت فكرة حفظ الطاقة، أي بقاء الطاقة، في منظومة مغلقة، شابتة دوماً مها تحوّل من طرق منظل إلى آخر.

ومكذا أصبح مفهوم الطاقة ملازماً لمفهوم المادة، وكلاهما يخضع لقواتين الحفظ، حفظ الطاقة، وحفظ المادة، بمعنى أن المنظومة المغلقة لا يمكن أن تفقد شيئاً من المبادة والطافية. أما الفرق الوحيد بينها، في التصور السائد يومذاك، فهو أن المادة لها وزن، أما الطاقية فلا وزن لها. بل لقد ذهب بعض العلماء إلى القول: لا يتوجد إلاّ النطاقة وتبقى كميتها ثابتـة، وعلى هذا الأسامن قامت نظرية الطاقة Encrgetique التي أشرنا إليها في الفصل السابق.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى البعث من جديد فكرة كان قد قال بها العالم بعرنوني D. Bernouli D. Bernouli وكانت ترمي إلى تطبيق قوانين المكانيك على العدد الحائل من الجنزيئات التي تتكون منها الغازات. البعثت هذه الفكرة على يد كلوزيوس Clausieus الجنزيئات التي تتكون منها الغازات. وهكذا فإذا تصورنا الغازات على أنها عبارة عن عدد هائل من الجزيئات تتحرك في اتجاهات مختلفة ويصدم بعضها بعضاً، أمكن التفكير في طريقة تساعد على قياس مرعة هذه الجزيئات. وبما أنها كثيرة جداً، ودقيقة جداً، وذات حركات عشوائية، فإن الطريقة التي من شانها أن تساعدنا على قياس حركتها، هي المطريقة الاحصائية، أي البحث عن السرعة المتوسطة لهذه الجزيئات بنفس المطريقة التي يحدد بها منوسط اعهار شعب من الشعوب. وبهذا الاعتبار ستكون الجزارة نوعاً من الطاقة المكانيكية الناتية من حركة الجزيئات، فحرارة الغاز، مظهر لحركات الجزيئات، وارتفاع درجة الحوارة معناه ازدياد مرعة الجزيئات.

وهكذا فمن خلال البحث في طبيعة الحرارة الطلاقاً من فرضية الجزيئات، أخذت هذه الفرضية تتمو وتتأكد وتتخذ أبعاداً جديدة، الشيء الذي يسرجع بـالتالي فسرضية الـذرة. ومع ذلك، فنحن ما زلنا في منتصف الطريق. فللتأكد من وجود الجزيئات وبالتالي، الذرات، لا بد من الحصول عليها علمياً، بطريقة أو بأخوى. وهنا ستلعب فرضية أخرى دوراً أساسياً في تاريخ العلم. إنها فرضية أفركادرو: وقصتها كما يلي:

كان العالم الفرنسي في لوساك Cay Lussac (1404 - 1404) قد توصل إلى صباغة قوانين بسيطة تضبط ظاهرة تمدد الغازات، ومنها قانون ينص على وجود علاقة ثبابتة وبسيطة بين الأحجام الغازية ومركبانها. يعنى أن حجماً جديداً يمكن ضبط مقداره بواسطة الحجمين الأولين فقط. تأمل أفركادرو Avogadro (1774 - 1861) - وهو عالم ايطاني - هذه الحقيقة التي كشف عنها غي لوساك وأدلى سنة 1814 بقرضية مشهورة حملت اسمه. قبال: «إن الفرضية التي تخطر في الذهن لأول وهلة، والتي تبدو أنها وحدها المقبولة، هي أن الأحجام المساوية من الغازات المختلفة تشتمل دوماً - على نفس العدد من الجزيئات، وهذا يعني أن المنصائص الكياوية للجزيئات الغازية لا أهمية لها هنا اطلاقاً. (لنلاحظ هنا أن الجزيئي ما زال فرضية، ولكنه أصبح أساساً لا غنى عنه لقيام فرضيات أخرى والوصول إلى كشوف علمية جديدة).

لعبت هذه الفرضية التي أدلى بها أفوكادرو دوراً كبيراً في تقدم المعرفة العلمية وأخذت أهميتها تزداد يوماً بعد يوم، بما جعل الحاجة إلى اثباتها تجريبياً حاجة ملحة. وبعد محاولات متكررة تمكن العالم الفرنسي جان بيران Jean Perrin (١٩٤٧ - ١٩٤٣) في بداية هذا المقرن من تحديد عدد الجزيئات التي يشتمل عليها حجم معين من الغاز (هو 22.4 ليتر). وقد اختبر هذا الحجم لاعتبارات لا مجال للدخول فيها هذا الحجش بشكل دقيق عن أن 22.4 ليتر من

أي غياز، كيفيا كيان، إذا أخذ في ضغط 76 سم ودرجة حرارة الصفير، يشتميل عملى عبده مضموط من الجزيئات هو العبدد: 1023 × 6 جنزيني (أي 60 مضافاً إليها 23 صفراً من المحمد...!).

هكذا أصبح عدد أفوكادرو حقيقة علمية، وصار في الامكان قياس كتلة جزيئي من الغاز قياساً دقيقاً. وهكذا أيضاً تأكدت فرضية دالتون وأصبحت حقيقة علمية رغم تحفظات الوضعين، كها أصبح في الامكان تقديم تفسير صحيح لحركة براون (نسبة إلى العالم النباني الانكليزي براون Brown (١٧٧٣). وأكثر من ذلك أصبح في الامكان تفسير كثير من خصائص الأجسام كالصلابة والسيولة. فهذا جسم صلب لأن جزيئاته متياسكة بقوة، وهذا جسم سائل لأن جزيئاته أقل تماسكاً، يسري بينها شيء من القراغ، وذاك جسم غازي (غاز) لأن جزيئاته منفصلة بعضها عن بعض تمام الانفصال، فتحرك في اتجاهات مختلفة، وتزداد حركتها بارتفاع درجة الحرارة، قالحرارة إذن تأتجة عن حركة الجزيئات، والجسم الصلب يسخن لان جزيئاته تتحرك في مكانها (تتذبذب) والجسم السائل يسخن هو الأخر نفس السبب، ولكن حركة جزيئاته أكثر حرية، أما جزيئات الغاز فهي كها قلنا منفصلة عن بعضها وحركتها غير منظمة.

أصبحت فرضية الجزيئات حقيقة علمية، وتأكد بالتالي وجمود الفرات، لأن المفرة مركب الجزيئات. إن هذا يعني أن الجزيئي يقبل القسمة فعلًا إلى ذرات. فهمل تقبل المفرة نفسها القسمة كذلك!

كان القدماء يقولون إن الذرة لا تنقسم لأنها بالتعريب ولامنقسمة». أما علماء القرن التناسع عشر فقند قالموا: قد يكنون من الممكن قسمة ذرة من الأوكسجين مشلاً، ولكن منا سنحصل عليه بعد القسمة سيكون شيئاً آخر غير الأوكسجين!

من هنا بـدأ البحث في بنية الـذرة. وسيكـون طـريق العلياء إليهـــا لا الغــازات ولا الحرارة، بل الكهرباء والتحليل الكهربائي.

خامـــأ: الطريق إلى بنية الذرّة

لعل أول ظاهرة كهربائية ومغناطيسية لاحتظها النياس قديماً هي خاصيسة الجذب التي تنفره بها بعض الاجسام كالعنبر والحجر المغناطيسي: العنبر يجيذب النين وغيره من الاجسام

⁽٣) لاحظ الباحث النباني الانكليزي براون عام ١٨٣٧ أن الحبيات الدنيقة التي بنالف منها أحد أنواع اللقاح التي كان بدرسها، تهدو، عندما تنفر في صحن من الماء وبنظر إليها بالمكروسكوب، دائمة الحوكة: تتحوك في انجاهات غنطقة وبشكل عشوائي على الرقم من هدوه الماء هدوءاً ناماً. لم يتمكّن براون ولا معاصروه من نقسير هذه الحوكة، إذ كان لا بد من انتظار مرور ثهانين عاماً حتى تكنمل النظرية الحركية للغازات على يد جان ببران كيا رأينا. لقد مكنت هذه النظرية من اعطاء نفسير بسيط ومعقول خركة براون هذه. ذلك أن حركة حبيات الملقاح إنما ترجع إلى حركة جسيات الماه. هذه تقلف نلك في انجاهات غنلفة (الماء يتألف عناه مشل الغاز، من جزيئات تنحرك).

الحقيقة المهاتلة عندما يحك بقطعة من الصوف، والحجر المغناطيسي بجيفب الأجزاء الصغيرة من فتات الحديد (برادة الحديد). ويقول مؤرخو العلوم إن الفيلسوف اليونان طاليس (القرن السادس قبل الميلاد) هو أول من حاول إعطاء تفسير لهذه اظاهرة الغربية، إذ قبال: إن للعنبر والحجر المغناطيسي روحاً قادرة على جذب الأجسام المجاورة (النزعة الاحيائية).

كان هذا كل ما عرفه القدماء ورجال القرون الرسطى عن الكهرباء والمغتاطيس، وهذا كل ما ورثه العلم الحديث عن العلم القديم في هذا الشأن، بالإضافة إلى التسمية. (العنبر باللغة اليونانية يسمى والكترون ومنه اشنق اسم الكهرباء باللغات الأجنية Electricité أما الخجر المغتاطيسي فيسمونه لامانيس، ومن هنا كلمة Magnetisme مغتاطيس). ولما جاء القرن السادس عشر، القرن الذي نشطت فيه الأبحاث العلمية التجريبية بالمفهوم الحديث، كان الطبيب الانكليزي جيلبر Gilbert (1080 - 1107) أول من اهتم بتدراسة خاصية الجذب التي يتصف بها العنبرد في مواد أخرى كالزجاج والكبريت والمادة الصمغية الصنوبرية وغيرها من الأجسام المهائلة التي أطلق عليها يتومئذ اسم Idio-électrique ما نعبر عنه اليوم بدوالتي ليست لها خاصية الجذب تلك، والتي أطلق عليها اسم Anélectrique (منا نحبر عنه اليوم بدوالأجسام الموصلة).

بقي الأمر عند هذا الحد، إلى أن حل القرن السابع عشر، قرن نيوتن والجاذبية والتفسير الميكانيكي للظراهر الطبيعية، فأخذ العلياء يجاولون تفسير خناصية الجذب التي يتميز بها كل من العنبر والحجر المغناطيسي انطلاقاً من قانون الجاذبية، ومرعان من الاحظوا نوعين من الكهرباء: الكهرباء والرجاجية، التي تحدث بدلك الزجاج، والكهرباء والصحفية، التي تحدث بدلك العنبر، كها لاحظوا كذلك أن الجسمين اللذين لها نفس النوع من الكهرباء بفترقان إذ يتبذ أحدهما الأخر، في حين ينجلب الجسمان اللذان فها كهرباء من نوع مضاد.

ومن هاتين الملاحظتين انطلقت الأبحاث في الكهرباء والمغناطيس معاً، وكان العالم الفرنسي كولومب أول من توصل عام ١٧٨٥ إلى تحويل الظاهرة الكهربائية إلى مقدار كمي فيزيائي سياه الشحنة، عا مكنه من ضبط الشحنات الكهربائية ببوامطة قانون مستوحى من قانون الجاذبية الذي صاغه نبونن. أما عن طبيعة الكهرباء فقل أدل بشأنها الفيزيائي الأمريكي فرانكلان Franklin (١٧٩١ ـ ١٧٩٢) بفرضية، على غرار الفرضيات التي كانت سائدة يومئذ، فقال إن الكهرباء عبارة عن مانع (أو سيال) fluide يسري بين الأجام بشكل متصل. وعندما اكتشف العلياء أن الحرارة ليست مائعاً كيا كان يعتقد، بل هي نتيجة حركات الجزيئات، أي أنها من طبيعة منفصلة لا متصلة، أصبح من البطيعي أن يتساءلوا: ألا تكون الكهرباء أيضاً قائمة على الانفصال؟ أليست هي الأخرى عبارة عن حبات منفصلة كلادة والحرارة؟

الطلقت الأبحاث في الكهرباء من هـذا التصور الجـديد، ووصــل هيلموتــز Helmotz عام ١٨٨١، بواسطة تجارب التحليل الكهربائي إلى ملاحظة طريفة، وهي أن الأيونــات (أو الشوارد) ions، وهي أصغر جزء من المادة يمكن اطلاقه، تندفع منفصلة ومتفعله. ولم تمض إلا بضع سنرات حتى أكدت نظرية الشوارد هذه أن الكهرباء هي فعلاً عبارة عن حبات منفصلة تشدفع متقطعة متبالية. وكمان العالم الايسرلندي مشوني Stonny هو أول من اقترح تسمية هذه الحبات الكهربائية بـ «الالكثرون» Electron (أو الكهرب) وذلك عام ١٨٨١.

إن الالكترون، في هذا المستوى من البحث، هو أصغر كمية من الكهرباء يمكن الحصول عليها، وكان ينظر إليه على أنه متميز عن المادة، وأنه يتخذ هذه مطبة له. ولكن هذا التصور سرعان ما تعدل إذ أصبح العلماء ينظرون إلى الالكترون بوصفه جميها مادياً مو نفسه، جميهاً لا يلعب فقط دور «المذرة الكهربائية» بمل أيضاً دور المكون الأسامي للهادة: فالمادة تنحل في الأخير إلى كهارب (الكترونات).

تضافرت تجارب كثيرة أكدت هذه الحقيقة. وكانت التجربة الحاسمة في هذا المجال هي تلك التي قام بها العالم الأمريكي مليكان Millikan عام ١٩٠٩ والتي أكدت بكيفية لا نقبل الشك الطبيعة الجسيمية (المنفسلة) للكهرباء. لقد حدّد مليكان بدقة شحنة الالكترون نقبل الشك الطبيعة عارب أخرى عن وجود الكترونات في الأجسام حنى ولو كانت أجساماً عايدة لا تصدر أية كهرباء بما دفع بالعلماء إلى الفول بأن الالكترون بدخل في تركيب المادة، وأنه جزء أساسي فيها. وهكذا تغيرت شظرتهم إلى الذرة فلم تعد غير قابلة للانقسام، بل أصبح بنظر إليها كبية، كثيء يتألف من عناصر نقوم بينها علاقات معينة. ولقد تبين فيها بعد أن عدد الالكترونات التي تشتمل عليها الذرات ليس واحداً دوماً، بل يختلف باختلاف نوعية الذرات. فذرة الميدروجين تشتمل على الكترون واحد، وفرة الأورانيوم تشتمل على 92 نوعية الذرات. القردة المعدد المناصر البسيطة تصنف الأن حسب الأعراضية كها كان الشأن الالكترونات التي تدخل في تكوين الفرة) لا حسب الأوزان الفرية الافتراضية كها كان الشأن من قبل.

من هذا انطلقت الأبحاث في الذرة بمنظور جديد. لقد تساءل العلماء: بما أن المذرة جسر حيادي لا يرسل أية شحنة كهربائية، وبما أنها تشتمل، مع ذلك، على الكترونسات، أي على كهرباء سائبة، فإنه لا بد أن يكون هناك وشيء، داخل الذرة، يشتمل على كهرباء موجبة معادلة للكهرباء السائبة التي تحملها الكتروناتها. وكانت الفرضية التي أدلى بها العلماء في هذا الصدد هي أن الذرة تشتمل على نواة ذات كهرباء موجبة تعطل مفعول الكهرباء السائبة التي الالكتروناتها.

توالت الفرضيات حول بنية الدارة. وكان أنجعها ـ نسبياً ـ تلك التي أدلى بها روترفورد Rutherford والتي يقول فيها إن الذرة أشبه ما تكون بالنظام الفلكي: فكها تدور الكواكب حول الشمس، تدور الالكترونات في الدارة حول النواة. وقد تأدى إلى هذا الافتراض عندما نبين له أن أشعة «س» يمكن أن تخترق المادة، الشيء الداي لا يمكن حدوثه لو لم يكن هناك فراغ بين أجزاء المادة نفسها أي بين الذرات.

أدخلت فيها بعد تعبديلات عبني هذا النصور الفلكي للذرة. فالالكترونات، حسب

نظرية لورنـز تصدر كمية من الطاقة باستمرار، مما سيؤدي إلى عدم استقـرار صرح الذرة. ذلـك لأن الالكثرون الـذي يفقد جـزهأ من طاقته سيضطرب سـيره، فـلا يبقى عـلى سـداره الأصـلي حول النواة، بل سيسقط على النواة نفسها. كان لا بد من انفاذ ذرة روثرفوره، وذلك ما قام به الدانماركي فيـل بور Niels Bohr.

قال بور بنظرية متكاملة، متهاسكة إلى درجة كبيرة، نظرية أصبحت تشكل التصور الرسمي لبنية الذرة. لقد افترض بور أن لكل الكترون عدداً من المدارات الممكنة، يجري فيها دون أن يصدر طاقة ما. ولكنه عندما ينتقبل من مدار إلى آخر (أي من عطة قارة إلى عطة أخرى قارة)، لهذا السب أو ذاك، فإنه في هذه الحالة، فقط، يصدر الطاقة أو يمتصها بقدر معلوم (= بالكوانتوم، طبقاً لنظرية الكوانتا التي سنشرحها في الفصل الثالث). وفي عام المجالة أدخل مومرفيلد Sommerfeld تعديلاً جديداً على ذرة روترفورد، إذ اعتبر مسارات يضوية الشكل، لا دائرية كها كان يفترض من قبل. ثم استعسل نظرية السبية في دراسة حركة الالكترونات حول الذرة.

لعمل القارى، يبلاحظ أنشا نتحسدت عن وفرة روترفسورد، أو وفرة بموره أو دفرة مسومور فيلده، لا عن الدفرة كما هي في وحقيقتهاه. والواقع أن الأمر يتعلق بتصور معين للمذرة، أي بيناء نظري افتراضي، يشكل حقيقة علمية مؤقسة، لا حقيقة السطولوجية ثابسة، وتلك مسائة ايبسيسولوجية أثارت وتشير مناقشات حادة، خماصة من طرف فري النزعة الوضعية بمختلف فروعها، أولئك الذين بقولون، إننا لا نعرف إلا ظواهر الأشياء وأثارها، لا الأشياء في ذاتها. ومعرفتنا هذه نتيجة الملاحظة وأدوات القياس، وإذن فلا بد أن نتأثر بهذه الأدوات وتأثيرها، وبالتالي ففي المعرفة عنصر ذاتي أمماسي، وسنعمود فيها بعمد إلى هذه المشكلة.

ومهما يكن، فإن المذرة نواة والكترونات، والنواة تتألف من بروتونات وعدد هذه ونوترونات Nucleons المسمى جمعاً به والنويات، وتصغير نواة) Nucleons. وعدد هذه النويات وتوزعها إلى بروتونات ونوترونات وعلاقة هذه بتلك، كل ذلك يختلف باختلاف الذرات، أي باختلاف العناصر، أضف إلى ذلك أن البروتونات ذات كهرباء موجبة، وهي التي تبطل مفعول الكهرباء السالبة التي تحسلها الالكترونات، ولما كانت الذرة حيادية (أي لا كهرباء فيها) وجب أن يكون عدد الالكترونات فيها مساوياً لعدد البروتونات. وهكذا فافيدروجين مثلاً تشتمل ذرته على الكترون واحد، وبروتون واحد، أما النوترونات فهي عايدة لا كهرباء فيها.

وعلاوة على الالكترونات والنوترونات والبروتونات، وكلها تدخل في تركيب الذرة، كها توجد خارجها، اكتشف العلماء عدداً آخر من الجسيمات الدقيقة جداً لا تسلخل في تسركيب الذرة مثل الميزون Méson والهيبرون وهما بعيشان فترة زمنية أقصر من لمح البصر. كها اكتشفوا أشكىالاً أخرى من الجسيمات الأولية المدقيقة أطلقوا عليها اسم: مضادات الجسيمات الدقيقة أطلقوا عليها اسم: مضادات الجسيمات Positon أي مضاد

للالكترون، بمعنى أن له نفس الكتلة والشحنة التي للالكترون ولكنه يحمل كهرباء مسوجية. وفي عام ١٩٥٥ ـ ١٩٥٦ اكتشف مضاد البروتون Antiproton وهنو جسيم له نفس الشحنة والكتلة التي للبروتون ولكن كهرباء سالبة، إلى غير ذلنك من الجنبيات الأولية الدقيقة التي يعجز الخيال عن تصور صغرها وقصر حياتها.

لقد تأكدت إذن الطبيعية الجديمية للكهرباء، بعدما تأكدت بدائسية إلى الحرارة. وأصبحت النفرة حقيقة علمية، لا كجزء لا يتجزأ، بل كبنية تتألف من جميمات أوليية. وبذلك أصبح التصور القائم على الانفصال هو السائد... ولكن هل يعني هذا أن الاتصال قد أصبح في خبر كان...؟

إن هناك جانباً أخر من القصة، قصة الصراع بين المتصل والمنفصل، الجانب المذي عرف هذا الصراع واضحاً حاداً، والمذي انتهى ـ مؤقناً عمل الأقل ـ إلى حمل تركيبي بين المنصل، في جميع المجالات. إنها قصة الصراع بين النظرية الموجبة والنظرية الجزيئية في مبدان الضوء.

سادساً: طبيعة الضوء: الاتصال أم الانفصال؟

تبدأ القصة علمياً مع ديكارت الذي اهتم بالبحث في البصريات اهتهاماً زائداً فتوصل إلى ضبط قانون انكسار الفسوء La refraction (= العلاقة بين جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار ثابتة: جاس/جاك = ن)، كها أدلى بنظرية تفسر هذه الظاهرة، وهؤداها أن الضوء مكون من أجزاء صغيرة جداً مرعتها في الوسط الكثيف (الماء مثلاً) أكبر من سرعتها في الوسط الأقبل كثافة (الهواء مشلاً). وهذا الاختلاف في السرعة هو سبب انحراف الأشعة (= انكسار الضوء). وعبل الرغم من أن باحثين آخرين كانوا يبرون أن الاحتيال المعقول هو القول بان مرعة الضوء في الوسط الحقيف أكبر من سرعته في الوسط الكثيف، فإن ديكارت نمسك برأيه مشبهاً انكسار الضوء عندما يصادف في طريقه عائفاً ما بالكرة التي تصطدم بجسم من الأجسام: ذلك لأنه كلها كان العائق صلباً كثيفاً كان رد الفعل بالكرة التي تصطدم بجسم من الأجسام: ذلك لأنه كلها كان العائق صلباً كثيفاً كان رد الفعل أقوى (بالنالي ازدادت سرعة الضوء). وقد أثبت العلم في ما بعد خطأ هذه الفكرة.

وعلى الرغم من أن ديكارت لم يقل بنظرية الاصدار (النظرية الجزيئية التي تعتبر الضوء عبارة عن حبات منفصلة) كما ستصاغ فيها بعد، إذ كمان يعتبر الشعاع الضوئي بمشابة عصود ضاغط ينقل الضوء من الجميم المشع إلى العين (الشيء الذي يستجيب لنظريته العمامة التي توحد بين المادة والامتداد، ومن ثمة تنفي الفراغ وتقول بالاتصال)، على الرغم من هذا فإن قسماً كبيراً من آرائه ظل أساساً لنظرية الإصدار في عصره. وقد تبناها نيوتن وصاغها صياغة جديدة كما صنرى فيها بعد.

 ⁽³⁾ يتعلق الأمر هنا خاصة بتفسير طبيعة الضوء: أمتصل هو أم منفصل. أما البحث في خراص الفسوء وقوانينه، فلقد كان للعرب في القرون الوسطى دراسات متقدمة كدراسات ابن الهيثم مثلًا.

ومن أبرز الباحثين الذين حاولوا تفسير طبيعة الفسوء بعد ديكارت، العالم الهولندي هويفنز. لقد اتهم ديكارت بأنه يبني نظرياته على عبرد التأسل العقلي لا عبلى وقائع علمية، ملاحظاً أنه إذا كان الضوء هو في حقيقته حركة مادة ما، فإن من الصعب القول إنه يشبه في حركته حركة الكرة أو السهم. ذلك لأن الأشعبة الضوئية التي تنبعث من جهات مختلفة، متمارضة، وتسير بسرعة عظيمة، لا يعوق بعضها سير بعض، على المرغم من نقاطعها واصطدامها. ولمذلك فإن انتشار الصوت في الهواء عبلى شكل أسواج يوحي لنا بالفرضية المناسبة في هذا الميدان. وإذن، فالضوء عبارة عن أمواج، (= متصل).

هذه باختصار فكرة هوينتن. ولكي نتمكن من تنبع المناقشات التي دارت حوضا لا بد من التذكير ببعض البوقاشع المعروفة: للتى يحجر صغير على صفحة ماء هادىء. إنها منلاحظ، ولا شك، حدوث أمواج تندفع متنابعة الطلاقاً من النقطة التي سقط فيها الحجر (مركز النموج). إن ههنا حركة. فيا الذي يتحرك؟ إن قطرات الماء تبقى في مكانها وتكتفي يذبذبة عمودية، ويمكننا أن نشاهد ذلك أيضاً إذا وضعنا قطعة من القلين (القرشي) عمل الماء. فقي هذه الحالة نلاحظ الطلاق الأمواج في اتجاه معين، في حين تنظل قطعة القلين في مكانها تتحرك صعوداً وهبوطاً. وإذن، فالحركة النظاهرة، البادية للعيان، هي حركة الموجات، لا حركة المهاد، والمسافة بين قمة موجة وقمة موجة موالية لها هي ما يعبر عنه بطول الموجة. أما عدد ذبذبات الموجة (أي قطعة القلين في المثال المابق) فيسمى التواتر (أو الموجة.

وواضح أن هذه الذبذبات راجعة إلى حركة الموجات: فعندما تكون قطعة الفلين على قمة الموجة ترتفيع، وعندما تكون على قمرها تنزل. وإذا فسرما اللهوء على هذا الأساس أمكننا القول إن سرعته هي سرعة التذبذب، أي التواتر. والقانون المذي يحدد العلاقة ببين طول الموجة وتواترها هو التالي وطول موجة الضوء متناسب عكسياً مع تواترها. وهذا يعني إذا زاد طول الموجة قل تواترها (= الخفضت سرعتها) والعكس بالعكس ".

وعلى الرغم من أن نظرية همويغنز تقدم تقسيراً معقبولاً لكثير من الـظواهر الضبوئية ، فإنها لقيت معارضة شديدة من طرف نيوتن، لأنها لا تنفق مع نظريته الميكمانيكية العمامة التي ترجع جميع أنواع الحركة إلى الفعل ورد الفعل لقد تبنّى هذا الاخمير الاصـدار (أو النـظرية

⁽٥) من إلمناسب أن نذكر هنا أطوال الموجات كما هي معروفة اليوم:

هناك أولاً الأمواج الافاعية وهي ثلاثة أنواع: طويلةً (يتجاوز طول كل منوجة منها ألف متر) ومتوسطة (طول موجانها بمئات الأمنار، بين مائنة وألف) وقصورة (طوقة بعشرات الأمنيار) وتستعمل الأصواج القصيرة في الرادار كذلك.

وهناك أمواج الضوء المرئي وهي قصيرة جداً في حدود جزء عشرة آلاف جزء من السنتيمتر (= المبكرون). وأطول الموجات الضوئية هي موجة الملون الأحم، وأقصرها موجة اللون البنفسجي.

وهناك موجات الاشعة تحت الحسراء وهي أطول من موجات اللون الاحمر المرئي، وهي لا تسرى بالعمين. كها أن موجات الاشعة فوق البنفسجية أقصر من موجات اللون البنفسجي المرئي وهي لا ترى بالعين كذلك.

الجسيمية) التي تعتبر النصوء عبارة عن حيات تنتقبل في الفراغ، ومن ثمة تقبل النفسير المكانيكي. وكانت الحجة الاساسية التي برر بها نيوتن معارضته لنظرية هويغنز هي أن هذه النظرية تقتضي افتراض وسط تنتقل عبره الموجات الضوئية، لأن النسوج لا يحصل في الفراغ (والفراغ أو المكان المطلق مفهوم أساسي في ميكانيكا نيوتن). والوسط المقترح هنا هو «الأثيرة وهنو مفهوم غامض متناقض. فمن جهة يجب أن يكون «الأثيرة لطيفاً رقيقاً إلى درجة أنه يستطيع الانسياب عبر الأجسام الشفافة (التي يم عبرها النسوء) ولكنه أيضاً يجب أن يكون صلباً إلى درجة كبيرة حتى يستطيع اختراق أصلب الأجسام الشفافة (مثل الزجاج). من أجل ذلك رفض نيوتن النظرية الموجية على الرغم من بساطة النفسير الذي تقدمه لنظواهر النسوء المعروفة في ذلك المهد، ولنظواهر أخرى اكتشفها نيوتن بنفسه، واستعصى عليه تغسيرها بنظريته الجديمية، عما جعله يعمد إلى وترقيع، فنظريته، الذي أفقدها بساطتها وجعلها تتعقد وتنحرف نحو النظرية الموجية.

من النظواهر الضوئية المعروفة يمومئذ، والتي كانت تفسر تفسيراً معقولاً ومفيولاً بالنظريتين معاً، الجميعية والموجية، ظاهرة الانتشار المستقيم للضوء: النظرية الجسيعية تفسر هذه الظاهرة بكون المصدر الضوئي ينشر حوله جزيئات (أو حبات) ضوئية تنطلق على شكل خطوط مستقيمة هي الأشعة الضوئية التي تشكل مسارات لتلك الجزيئات. وسرعة هذه الجزيئات في الفراغ، هي ما يعبر عنه بسرعة الضوء. أما النظرية الموجية فهي تفسر هذه النظواهر بكون المصدر الفسوئي ينشر حوله موجات تنتشر عبر الاثير، وسرعة تواتر هذه الموجات هي مرعة الضوء.

ومن الظواهر المرتبطة بانتشار الضوء ظاهرة الظل. يرى القاتلون بالنظرية الجسيمية إنه عندما نضع حاجزاً، كالورقة مثلاً، أمام حزمة من الأشعة الضوئية، فإن ظل هذا الحاجز يرتسم على الجدار المقابل. وهذا في نظرهم دليل على أن الضوء ينتشر على شكل خطوط مستفيمة. فالظل معناه أن قسياً من الاشعة قد منعه الحاجز من مواصلة طريقه نحو الجدار، عما يسبب في ظهور الظلام عليه. ويقولون أيضاً إنه لو كان الضوء ينتشر بالتموج لما كان هناك ظلام يحاكي شكل الورقة تماماً. إذ من المعروف أن الأصواح تنعرج عندما يعترضها عبائق، الشيء الذي لا بد أن يؤدي إلى حدوث تشويه واعوجاج في ظل الورقة المرتسم على الجدار، أو إلى عدم ظهور ارتطامها بمركب صغير، بل تنعرج ذات اليمين وذات الشيال لتحوم حمول المركب لتتلاقي أمامه كيا كانت وراءه.

ورغم قرة هذه الحجة التي تستند على الملاحظة الحسية . وهنذا في الراقع ضعف، لأن الملاحظة الحسية كثيراً ما تكون مضللة في العلم . فإن أنصار نظرية التصوح يدفعون هذا الاعتراض بفكرة سيؤيدها العلم فيها بعد، وستكون من بين العوامل الأساسية التي ستبعث نظريتهم من جديد وتمكنها من السيطرة. لقد قبالوا إن البورقة تبرسل، بالفعل، ظلاً على المحدار مماثلاً لشكلها، وذلك لأن حجم الورقة كبير جداً بالقياس إلى طول الموجات الضوئية، فهي تمنع الأمواج الضوئية من الانتشار والانعراج مثلها تمنع سفينة كبيرة أمواج نهر صغير من

الانتشار والانعراج حولها. ولو أمكن مراقبة جسم صغير جداً في مستوى صغر الموجة الضوئية لتبين أن هذا الجسم لا يترك وراءه ظلاً منتظاً على الشباشة، لأن الموجات الضوئية ستكون حينئذ قادرة على أن تحوم حوله، مما سيجعل الظل يظهر متقطعاً (ظاهرة الانعراج وستنحدث عنها بعد قليل). كان هذا مجرد خيال، ولكنه خيال مبدع، وسيتمكن العلم من اجراء تجارب من هذا النوع، ولكن فيها بعد.

ومن الظواهر الضوئية المعروفة كذلك ظاهرة الألوان. وتضرها النظرية الجسيسية بالقول إن اختلاف الألوان راجع إلى اختلاف الحبات الضوئية، فهي تفترض أن لكمل لون بحبات ضوئية معينة ذات شكمل خاص. وهذه نقطة ضعف. أما النظرية الموجية فتفسر الألوان بشكل أبسط وأكثر معقولية. تقول: إن اختلاف الألوان واجع إلى اختلاف الموجات الظوئية. فللضوء الأحر موجات طوها يختلف عن طول موجات اللون البنفسجي مثلاً. وهنا لا بد من الاشارة إلى واللون الأبيض وكيف يتكون: كان نيوتن ذات يوم يقلب في يده على مقربة من باب غرفته بلورة (عدسة زجاجية) فانعكت عليها أشعة الشمس، وظهرت فيها ألوان توس قنزح (الأحر المرتقالي والأصفر والأخفر والأزرق والنيلي والبنفسجي). لفتت هذه الظاهرة انباهه وأخذ يبحث لها عن تفسير، فاهندى إلى القول: إن اللون الأبيض مركب من هذه الألوان المبعة المذكورة، وانحلال الضوء الأبيض إلى هذه الألوان المبعة عورة من عمومات تختلف شكلاً ومرعة، ما همه على القول بأن لكل لون من ألوان الطيف نوعاً عن عصوعات تختلف شكلاً ومرعة، ما همه على القول بأن لكل لون من ألوان الطيف نوعاً خاصاً من الحيات. أما أنصار النظرية الموجية فهم يقولون إن اللون الأبيض هو ذلك المركب خاصاً من الحيات. أما أنصار النظرية الموجية فهم يقولون إن اللون الأبيض هو ذلك المركب خاصاً من الحيات. أما أنصار النظرية الموجية فهم يقولون إن اللون الأبيض هو ذلك المركب خاصاً من الحيات. أما أنصار النظرية الموجية فهم يقولون إن اللون الأبيض هو ذلك المركب خاصاً من المعام أطوان الموجات الضوئية للألوان السبعة المذكورة.

من هذه الأمثلة يبدو واضحاً أن النظريتين تستطيعان، كلاً على حدة، تفسير الظواهـر الضوئية المعروفة إلى عصر نسونن. ولكن هذا الأخير رفض بقوة نظرية التسوج، لأنها ـ كها قلنا ـ لا تنسجم مع نظريته المحانيكية العامة. وأيضاً لأنها لا تقول بسوجود فسراغ مطلق كمها يقول هو، بل تفترض ذلك الوسط الغـريب المسمى بـ والأثير». وهكـذا كتبت السيادة لفـترة من الزمن طويلة للنظرية الجسيمية (نظرية الإصدار) وأصبحت لمدة قون أو يـزيد النظرية المعمول بها علمياً، وبالتال أساساً لكثير من الأراء والنظريات العلمية.

لكن العلم لا يعرف التوقف ولا يخضع لسلطة الأشخاص والنظريات مها كانت. لقد البعثت نظرية هويغنز من جديد عندما ظهرت ظواهر ضوئية عجزت نظرية الإصدار المتوتينية عن تفسيرها. وأهم هذه الظواهر الجديدة التي سنعزز النظرية الموجية وتكتب لها السيطرة ثلاث: التداخل، الانعراج، الاستقطاب.

كان الطبيب الانكليزي يوضع Yong (۱۷۷۳ ـ ۱۸۲۹) أول من قام بتجارب أثبتت ظاهرة التداخل Interference . والمقصود بها ما يحدث من تعاقب بين الشور والمظلمة على الشاشة عندما تركز عليها حزمتان ضوئيتان في شروط معينة . وفي نفس الوقت تقريباً كان ضابط قرنسي واسمه مالومي Malus (۱۷۷۵ ـ ۱۸۱۲) قد اكتشف ظاهرة الانكسار المضاعف

الشعس وهي تنعكس مرتبن: مرة على زجاج النوافذ المقابلة لها، ومرة على قطعة بلورية كان الشعب وهي تنعكس مرتبن: مرة على زجاج النوافذ المقابلة لها، ومرة على قطعة بلورية كان يحركها يبده في الجاه صورة قرص الشمس على النوافذ. إن انعكاس اشعة الشمس على النوافذ أولاً ثم على البلورة ثانياً كان يقتضي أن يقدم للناظر صورتبن عن قرص الشمس. ولكن لشد ما كانت دهشة مالوس عظيمة عندما لاحظ أن انعكاس أشعة الشمس على زجاج المنوافذ وعلى البلورة التي في يده لا يقدم له موى صورة واحدة نقرص الشمس. أما الصورة الثانية فلم تكن تظهر إلا عندما بحرك البلورة حركة دائرية، وفي هذه الحالة تخفي الصورة الأولى، الشيء الذي يدل على أن انعكاس الضوء يغير من خصائصه في ظروف معينة. وتلك هي ظاهرة الاستقطاب التي اكتشفها مالوس صدفة، مثلها اكتشف نبوتن من قبل وبالصدفة كذلك، ظاهرة الطيف. إن الصدقة في العلم تلعب دوراً كبيراً.

أما ظاهرة الانعراج (أو الانحراف أو الحيود) La diffraction فهي نفس الطاهرة التي تخيلها أصحاب نظرية التصوح في ردهم على أنصار النظرية الجسيمية بخصوص الظل. فلقبد ثبت فعلاً أن الجسم الصغير الذي يبلغ في صغره مستوى صغر الموجة الضوئية لا يرسل ظلاً منظياً، مما يثبت انعراج الأشعة كها تنعرج الأمواج المائية.

بقيت هذه النظراهر الشلاث مستعصية على النظرية الجديمية، على الرغم من المجهودات التي بذلها نيوتن لتفسير ظاهرة عائلة اكتشفها بنفسه، ظاهرة والحزمات الفسوئية الملهونة، التنفية بنفسه، ظاهرة والحزمات الفسوء الملهونية الملهونة، ويقة مثل صفحة الزيت على الماء، أو كمية قليلة من الهواء المحصور بدين صفحتين من الزجاج، بتحول هذا الضوء الأبيض إلى حلقات، أو حزمات، ملونة، وتلك ظاهرة أماسية من ظواهر التدخل حاول نيوتن تفسيرها في اطار نظريته الجسيمية، ولكن تفسيره جاء معقداً إلى أبعد حد بحمل سهاتاً من التصور الجزيش والتصور المرجى معاً.

كان لا بد، إذن، من البحث عن طريقة نمكن من تفسير هذه الطواهر الضوئية الجديدة الأساسية. ولم يكن ذلك ممكناً إلا بالرجوع إلى النظرية الموجية. وهذا ما فعله العالم الفرنسي فريئل المتناسل والطرق، ففصل الفرنسي فريئل البادية وأخذ يدرس بعض مثاكل علم الضوء دون أن يكون لديه هناك ما يكفيه من الأدوات والتجهيز العلمي. ومع ذلك توصل باستعبال مراتين (مراتي فريئل) إلى الخصول على ما يسمى هدب التداخل Les franges d'Interférences، وهي المناطق المتعاقبة من الظياء والظلمة التي تنشأ من تداخل الضوء المنسجم (أحد ألوان الطيف السبعة). لم ضر هذه الظاهرة، في اطار النظرية الموجية، كما يل:

من المعروف أن الموجة تتألف من قمة وقعر. فإذا توافقت موجنان (قمسة مع قمسة وقعر مع قعر) حدث ضياء، وإذا تعاكست (قمة مع قعر وقعر مع قمة) حدثت الظلمة، ذلك لأن توافق الموجنين يزيد من قوتها. أما تعاكسها فيجعل الواحدة منها تلغي الأخمرى، تماماً كما يحدث تقطعة من الفلين على الماء المتموج، شارة نشاهدها شرتفع بذبذبة قوية لأن الأمواج مترافقة يقوي بعضها بعضاً، وتارة نشاهدها ساكنة في عملها رغم تحلوج الماء، وذلك حينها تكون الأمواج متعاكسة (يلغي بعضها قرة بعض).

وعندما عباد فريسل إلى باريس أخبذ يدرس ظاهرة الانعزاج Diffraction أي خروج المضوء عن امتداده المستقيم كما يجدث عند مروره بثقب صغير جدا، فبأثبت أنه إذا وضعنا عاتفاً صغيراً، أمام مصدر ضوئي، وثقبناه ثقباً ضيفاً جداً، فإن الضوء المرتسم على الشباشة والمار من الثقب يأخذ في التضاؤل حتى يصير ظلمة. وتستطيع أن نفهم هذه الظاهرة بوضوح أكثر إذا استعملنا ثقبين صغيرين متجاورين جداً، وأمررنا منها ضوءاً منسجهاً. ففي هذه الحالة نشاهد على الشاشة حزمة مظلمة وأخرى ملونة تضعف تدريجياً لتمتزج مع الظلمة. وتضير هذه الظاهرة هو أن الموجين الضوئيتين تلغي احداهما الأخرى عندما تلتفي قمة هذه بقمة مع قعر تلك فتحدث الظلمة، وتزيد الواحدة منها الأخرى قوة عندما تلتفي قمة هذه بقمة تلك فيحدث الضياء.

هكذا تغلب فرينل على ظاهرتي التداخل والانعراج بالرجوع إلى النظرية الموجية. وقد تعززت هذه النظرية أكثر عندما استطاع فرينل نفسه أن يفسر بها ظاهرة الاستقطاب. لقد افترض أن تواتر الاشعاع الضوئي يتم، لا في امتداد الفسوء وانتشاره، بعل في اتجاه عسودي على الأقل. وهذا بعني أن الموجات الضوئية موجات عرضائية عرضائية الميانية الميانية على الأقل تبع انتشار الماء، أي اتجاهه حين طولائية على التناوج. أما الحركة التي تتم عمودياً على هذا الاتجاه الطولائي والتي تتسبّب في ارتشاع قطعة التعويد، في تعكن واقعاً جديداً هو الموجنة العرضائية التي يمكن ملاحظتها بسهولة في تموج الجليد. هذا والموجات الصوتية صوحات طولائية، أما الضوئية ملاحظتها بسهولة في تموج الجليد. هذا والموجات الصوتية موجات طولائية، أما الضوئية في عرضائية).

شلات ظواهر ضوئية أساسية تمكنت النظوية الموجية - مع ضرينل - من تفسيرها، وعجزت النظوية الجسيمة عن تقليم أي تفسيرها، وعجزت النظوية الجسيمية عن تقليم أي تفسير لها، عا يؤكد أن الضوء هو فعلاً عبارة عن أمواج. فكان لا بد من أن تتوارى النظوية الجسيمية التي فرضها نيوتن وتحل علها النظوية الموجية. ولكن مع ذلك بقيت هناك مشكلة والأثير، اللذي لا بد من افتراضه للقول بتموج الضوء. إن التموج يتطلب وسطاً مجصل فيه، فهل منقبل الأثير، وهو فرضية مزعجة؟

هذه مشكلة أخرى ستجد حلها ـ أو ما يشبه الحل ـ في غير ميدان الضوء. نقصه بـذلك ميـدان البحث في المغناطيس وعـلاقته بـالكهربـاء. وهنا لا بـد من الرجـوع قليلًا إلى الوراء. . وبالضبط إلى نظرية والمواتع».

تحدثنا قبل عن تطور البحث في طبيعة الكهرباء ورأينا كيف أن العالم الفرنسي كولومب استطاع عام ١٧٨٥ أن يحبول الظاهرة الكهربائية إلى مقدار كمي سهاه الشحنة. وقلنا إن العالم الأمريكي فرانكلان أدنى يومئذ بفرضية تفسر الكهرباء على أساس أنها عبارة عن ماشع (أو سيال) ينتقل من جسم إلى أخر بشكل متصل. وقد أخذ كولومب هذه الفرضية وفسر بها ظاهرة الجذب المغتاطيمي فقال: يتألف المغتاطيس من مانعين أحدهما شهالي والأخر جنوبي

يـتركزان عـل طرق القضيب المغناطيسي، ثم توصيل إلى قانـون يضبط فعل الجُـذب والنبـذ لقطبي المغناطيس. وتوالت الأبحاث بعد ذلك في الكهرباء والمغناطيس واكتشفت عدة قوانين تضبط خصائصها وفعلها، كلاً على حدة، مما جعل منها فرعـين مستقلين متباينـين من فروع الفيزياء إلى أن أشرف العقد الثان من القرن الناسع عشر على نهايته.

فقي سنة ١٨١٩ لاحظ العالم الدنماركي أورستيد Oersted (١٨٥١ ـ ١٨٥١) صدفة، عندما كان يلقي درساً في النيار الكهربائي على طلبته، أن الأبرة المغناطيسية التي كانت بجوار الأسلاك الكهربائية التي كان يجري عليها تجاربه، تأخذ في الحركة والانحراف كليا مسرً النيار الكهربائي ينشر حوله جالاً مغناطيسياً، مثلها يفعل المغناطيس نفسه. وفي سنة ١٨٣١ استطاع العالم الانكليزي فاراداي Farady مثلها يفعل المغناطيس بطلق تياراً كهربائياً عندما بحرك. وهذا يعني أن الكهربائي بسبب ما يتصرض له المجال المغناطيسي من عندما بحرك. وهذا يعني أن الكهرباء تنشأ بسبب ما يتصرض له المجال المغناطيسي من دراماته وأبحاثه في ظاهرة التأثير عن بعد (الجذب الكهربائي أو المغناطيسي) فاكتشف سنة دراماته وأبحاث المغناطيسي يؤثر في الضوء المحتفطب (ظاهرة الاستقطاب المغناطيسي)، الشيء الذي أثبت وحدد وجود علاقة بين الفسوء والمغناطيس شبيهة بالعلاقة الموجودة بين المغناطيس والكهرباء.

هكذا بدأت تظهر بوادر الرحدة بين ثلاثة فروع من الفيزياء: الكهرباء والمغناطيس والضوء. وقد تصدّى العالم الانكليزي ماكسويل Maxwell (١٨٣٩ - ١٨٣٩) لدراسة هذه الظواهر الجديدة، عاولًا ايجاد تركيب لما كنان معروفاً من قوانين الكهرباء والمغناطيس يحل اللغز الجديد، فتين له أن التأثير المغناطيسي والتأثير الكهربائي لا بتشران انتشاراً آنياء بمل حسب سرعة كبيرة جداً، وعلى شكل أمواج. وقد استطاع أن بجدد بواسطة معادلته المشهورة سرعة هذه الأمواج. فكانت هي نقس سرعة الضوء (300 ألف كلم في المثانية).

وإذن، فالأمواج الكهرطيسية (الكهربائية ـ المغناطيسية) والأصواج الضوئية لها نفس السرعة، وبالتالي هي ذات طبيعة واحدة. وهكذا أوضحت معادلة ماكسويل الحقيقة التالية:

ــ الضوء عبارة عن أمواج كهرطيسية، أي عبارة عن مجال كهربائي ومجال مغتباطيسي ينشران في آن واحد.

ـــ من الممكن إحداث مجالات (أو حقول) كهرطيسية تنتشر بسرعة الضوء.

هكذا أمس ماكسويل ذلك الفرع الهام والأساسي من الفيزياء الكلاميكية والمعروف بناسم الكهرطيسية Electromagnétisme، وأكثر من ذلك وأهم، تأييدت نظريته تجريبياً باكتشاف العالم الألماني هرتز Hertz منة ۱۸۸۸ أمواجهاً عرفت بناسمه (الأصواح الهرتينزية)، وهي أمواج لها خصنائص مماثلة تخصنائص الكهرباء وتنتشر بسرعة الضنوء، ولا تختلف عن المسوجات الضموئية إلاّ يكسونها أطول منهما. ثم دخلت هذه الأسواج في عالم المسطبيق، فكمان الراديو وكانت غنلف أجهزة الارسال الملاسلكي.

الضوء عبارة عن موجات، لا عن حبات. هذا ما ثبت في ميدان علم الضوء نفسه مع أبحاث وكشوف فرينل، كما رأينا. وهذا ما تأكد الآن خارج ميدان علم الضوه، بفضل تقدم الدراسات في الكهرباء والمغناطيس، بفضل نظرية ماكسويل المبنية عبل معادلة وياضية تمناز بكامل الصراسة التي تبعد كبل شك أو تبودد في قبول النظرية الموجية كنظرية تعبر لا عن فرضية، بل عن حقيقة علمية أكيدة.

لقد استرجعت النظرية المرجية مكانتها، وأصبحت وحدها القبولة علمياً، ومع ذلك بفيت تعاني من صعوبة ملازمة لها منذ البدائية. ذلك أنها لا تستطيع أن تستغني عن تلك الفرضية المزعجة، فرضية والأشيرة. وعلى المرغم من أن ماكسويل قد قلّل من شأن هذه الفرضية حينها فسر الضوء بكونه عبارة عن أمواج كهرطيبية، فلقد بقي من الصعب، مع ذلك، تصور وماذا يتموج وحين انتشار الأصواج الضوئية في الفراغ؟ لقد ظل السؤال قائها وعرجاً، ومع ذلك مكت العلماء عنه لأن المعادلة الرياضية التي تتوفر عليها النظرية الموجية، معادلة صلبة متينة تمكّن من التوقع النام، الشيء الذي ولد في نفوس العلماء السطباعاً عملهم على الاعتقاد بأن جميع الظواهر الممكن اكتشافها في المستقبل لا بد أن تقبل التفسير بالنظرية الوجية في شكلها الجديد. أما المسائل الجزئية الأخرى كمسألة الأثير، فإن الوقت كفيل بإيجاد جواب عنها، داخل النظرية نفسها.

كان هذا هو الرأي السائد طول العقود الأخيرة من القرن التناسع عشر. لقند تعززت خلال هذه الضقة ثقة العلياء بأنفسهم، واعتبر كشير منهم أن العلم الفيزيائي قد اكتسل أو قارب الكيال، وأن المسائل التي لم تحلل بعد هي مجسود مسائسل جزئية لا بد أن تجد حلها في مستقبل الأيام، في اطار النظريات القائمة يومئذ.

ولكن تناي البرياح بما لا تشتهي السفن، ويناي العلم إلا أن يكسر طبوق النسزعة الدغياتية التي تحاول البوتوف بنه عند سرحلة ما من التنطور. وهكذا فنها إن أطل الفرن العشرون حتى أخذ البناء الشامخ الذي شيّدته الفيزياء الكلاسيكية منذ غاليليو يستزعزع من أساسه ...

لقد سجل عام ١٩٠٠ بداية ثورة جديدة في مجال الفيزياء، ثورة عميضة هزت الأسس والمفاهيم التي بني عليها الفيزيائيون علمهم الكلاسيكي. وسنكون ممثلة «الأثيره منطلقاً لنظرية النسبية التي كسرت الاطار الأسامي لفيزياء نيوتن وميكانيكاه، اطار والزمان المطلق، كما ستكون ممثلة والاتصال، التي تبنى عليها النظرية الموجية، هدفاً لضربة جديدة تأتيها هذه المرة من ميدان آخر من ميادين المتصل، نقصد بذلك ميدان الطاقة التي كانت تعتبر، بدون نزاع، قائمة على الاتصال، لا عنى الانفصال. من هنا ستنطلق نظرية الكوانسا التي تشكل هي ونظرية النسبة الدعامين الأساسيتين للفيزياء الحديثة، فيزياء الذرة، وفيزياء النواة".

⁽¹⁾ بخصوص مراجع هذا الفصل، انظر قائمة المراجع في آخر الكتاب.

الغَصُلالسَّادِسُ نظريتِة النِسْبِيَة

أولاً: الفيزياء الكلاسيكية ومفاهيمها الأساسية

إن الأفكار والنظريات الفيزيائية التي تتبعنا تطورها في الفصل السابق، والتي بلغت أوجها - كما رأينا - في أواخر الفرن الماضي أصبحت تشكل الآن ما يسمى به والفيزياء الكلاسيكية، الفيزيائية التي لا تنطيق قوانينها ومضاهيمها إلا عبل المستوى الماكروسكوي، مستوى الحياة العادية التي ألفناها نحن المبر. أما على المستوين الأخرين، مستوى العالم الأكبر، عالم الفضاء والسرعات الكبيرة المفارية لمسرعة الفسوء، ومستوى العالم الاصغر، مستوى الجديات الأولية كالالمكرونات وغيرها، فإن هناك قوانين خاصة، وتصورات جديدة تشكل في مجموعها ما يسمى بالفيزياء الحديثة التي تحتل فيها نظرية النسبة ونظرية الكوانا موقعاً أمامياً.

لقد ارتكزت الفيزياء الكلاسيكية، منذ أول نشأتها مع غاليليو ونيونن، على جملة من المفاهيم التي استوحيت في غالب الأحيان من الحدس الحدي والقياس البشري العادي، والتي وإن صلحت في ميدان العالم الماكروسكون فإنها لا تصلح فيها يتجاوزه كبراً وصغراً. ولمذلك كان لا بد من اهادة النظر في تلك المفاهيم والتصورات ومراجعة القوانين المؤسسة عليها، الشيء اللذي أدى، في نهاية الامر، إلى صياغة قوانين ونظريات أحم وأشمل، وجعل من الفيزياء الكلاميكية حالة خاصة فقط ضمن حالات أخرى تعمها جمعاً التصورات الجديدة. وكما سنلاحظ فيها بعد فإن الفرق بين نتائج التصورات الجديدة والمتصورات المقديمة هو من المشائة إلى درجة أنه لا يؤشر في المظواهر التي هي من الممشوى العادي، مستنوى العبان البشري، ولكنه يصبح ذا مفعول كبير عنهما يتعلق الأسر بالمظواهر التي تنتمي إلى العالم المتناهي في الكبر، عالم المتناهي في الكبر، عالم المناهي في الكبر، عالم المناهي والسرعات المقارية لمرعة الضوء.

قبل القيام بإطلالة خاطفة على صرح نظرية النسبية لاينشتين، نسرى من المفيد التسذكير ببعض المفساهيم الأساسية التي ارتكزت عليهما الفيزيماء الكلاسيكيمة، والتي جاءت نسظريمة المنسبية لنهزها هزاً ولتعدلها تعديلًا جذرياً.

لنبدأ بالزمان. لقد كانت الفيزياء الكلاسيكية تعتبر الزمان عاماً ومطلقاً البناب بنفس الشكل، بالنسبة لاي كان، في كل مكان. ومن هنا كان المتان (أو المتزامن) Simultaneite يعني حدوث حادثين أو أكثر في لحظة واحدة بالنسبة لاي مراقبين يتوفران على التين لضبط الوقت تسيران على وقيرة واحدة. أما المسافة التي تفصل بينها، أو حركة أحدهما وسكون الآخر، أو تحركها معا تحركاً مختلف السرعة أو الاتجاه، فتلك كلها أمور لا نغير شيئاً من ظاهرة التاني كحقيقة واقعية. نعم قد يختلف السوقيت بين مكان أو آخر أو بمين مدينة وأخرى، ولكن هذا الاختلاف يمكن ضبطه بمدقة، بعملية طرح أو جمع بسيطة، أو يمكن أواخرى، ولكن هذا الاختلاف متزامنة تسير على ونيرة واحدة. ويمكن أيضاً أن يكون هناك بعض الاختلاف في تسجيل حدوث حادثة معينة بين مراقبين يتوفران على ومساعات؛ متزامنة مضبوطة، كأن يسمع أحدهما صوت طلقة مدفع قبل الاخر ضطراً لقربه من مصدر المطلقة. ولكن، مع ذلك، يمكنها الاتفاق على وقت حدوث الطلقة المدفعية بالضبط، بإدخال سرعة المصوت في الحساب.

وهكذا، فالتآني، أي حدوث حادثتين أو أكثر في لحظة واحدة، كان ينظر إليه في الفيزياء الكلاسيكية كحقيقة واقعة لا تقبل الشك. ومن ثمة كان ينظر إلى الزمان كإطار عام ينساب بنفس الشكل وبسرعة واحدة بالنسبة إلى جميع المراقبين مها اختلفت مواقعهم من حيث المقرب أو البعد أو السكون أو الحركة. معنى ذلك أن جميع الملاحظين يستعملون نفس حيث المقرب قلبس لأي منهم زمان خاص به، لأن الزمان في الفيزياء الكلاسيكية واحد بالنسبة إلى الجميع.

ومثل الزمان، المكان، لقد كان المكان يعتبر، هنو الأخر، في الفيزياء الكلاسيكية، عاماً ومطلقاً، لا يختلف من مراقب وآخر مها اختلفت أحوالهم من حيث الحركة والسكون. فإذا قاس أحدنا مسافة معينة ووجد فيها عشرة أمتار مشلاً، فإنه يبقى متأكداً من ان أي شخص آخر مها كان، إذا قاس نفس المسافة بنفس المقياس (المتر) فإنه سيجد فيها عشرة أمتار أيضاً. وكذلك الشأن بالنبة إلى المفاهيم والأشكال الهندسية التي الفناها: فنحن نعتبر المكان مسترياً، ونقول عن الخطين المتوازيون إنها لا يلتقيان أبداً، وأن زوايا المثلث تساوي دوماً ١٨٠ درجة. . . إلى غير ذلك من والحقائق، التي نسلم بها، أو نبرهن عليها بنواسطة هذه المسلمات، في اطار الهندسة الأوقليدية التي نعتبرها صالحة ومطابقة للواقع لكونها تنفق مع حدمنا الحسي وتصوراتنا المستخلصة من التجربة. فنحن نعيش في مكان أوقليدي، يتصف حدمنا الحسي وتصوراتنا المستخلصة من التجربة. فنحن نعيش في مكان أوقليدي، يتصف

⁽١) انظر في قسم النصوص فصاً لنيوتن بشرح فيه تصوره للزمان والمكان المطلق والحركة المطلقة.

وكها تعتبر الفيزياء الكلاسيكية النزمان والمكان عامين مطلقين، تعتبر الكتلة مطلقة كذلك، بمعنى أنها تبقى هي هي لا تنقص ولا تزيد مهها اختلفت الأحوال واختلف المراقبون فيا. فإذا وزنت جسها ووجدت فيه كيلوغراماً واحداً، مشلاً، فإني أبقى متبقناً من أن أي شخص آخر، أينها كان سبجد في نفس الجسم نفس الوزن إذا استعمل ميزاناً في مشل دقة ميزاني. إن الكتلة، في الفيزياء الكلاميكية، كتلة محفوظة مبدأ حفظ الكتلة، مثلها مثل الطاقة: فكتلة الجسم تبقى هي هي لا تتغير، لا مع الزمن، ولا مع الحركة. نعم فد تكتبي المجسم أحوال مختلفة وقد تعتري شكله ومظهره بعض التغيرات، ولكن، مع ذلك تبقى كتلة عفوظة كها كانت، لأن المادة لا يضيع منها شيء. إنها لا تزيد ولا تنقص، فما ينقص من جسم معين ينضاف إلى جسم آخر، وهكذا يبقى المجموع واحداً.

ومن المبادىء التي قامت عليها الفيزياء الكلاميكية مبدأ العطالة (أو القصور الذاتي) Inertic وقد رأيناه مع غاليليو في تحليل ظاهرة سقوط الأجمام ". وينص هذا المبدأ عبل أن الجسم يبقى ساكناً أو يستمر في حركته عل خط مستقيم وبسرعة ثابتة ما لم يكن خاضعاً كثائير قوة خارجية . كها رأينا كيف صاغ نيوتن قانون الجذب العمام الذي يحدد العلاقة ببن الكتلة والمبافة والزمن، الشيء الذي يمكن من تحديد سرعة الأجسام المتجاذبة إذا عرفت كتلتها والمبافة الفاصلة بينها، ومن تحديد المحتلة إذا عرفت السرعة والكتلة ، ومن تحديد الكتلة إذا عرفت المبافة والزمن، كل ذلك بشكل مباشر وبطريقة بسيطة (ينص قانون الجاذبية على أن الجسمين ينجذبان بشكل يتناسب طودياً مع كتلتيهها، وعكسياً مع مربع المبافة الفاصلة بين مرزعها).

نعم، لقد كانت الفيزياء الكلاسيكية - ولا زالت - تراعي السبة بين الأطوال والميافات والسرعة والكتلة. من ذلك، مثلاً، أي إذا قسمت هذا الثوب ووجئت فيه ثلاثة أمتار، وقسمت ثوباً أخر ووجئت فيه أربعة أمتار، فإن الفارق وهو متر واحد، نسبه الطول النسي للثوبين. وكذلك الشان في السرعة: فإذا كنت راكباً سيارة تسير بسرعة ١٢٠ كلم في الساعة، فإن السرعة الساعة، وكانت هناك سيارة أخرى تسبقني وتسير بسرعة ١٠٠ كلم في الساعة، فإن السرعة النسية بين السيارتين هي ٢٠ كلم في الساعة، وهذا يمكنني من تحديد المكان والزمان اللذين سألحق فيها بالسيارة التي تسبقني وتسير في نفس اتجاه مسيري. أما إذا كنت أسير بسرعة المرعة النسية بين السيارتين متصبح حيثة ٢٠٠ كلم في الساعة، عكس اتجاهي، فإن السرعة النسبة بين الميارتين متصبح حيثة ٢٢٠ كلم في الساعة، وهكذا، فعل الرغم من أن سرعتي بالنسبة إلى الأشباء المنابتة كالأشجار الموجودة على جماني السطريق، هي دوما أن سرعتي بالنسبة إلى الأشباء المنابتة كالأشجار الموجودة على جماني المحيظة التي تلتقي فيها السيارتان في اتجاء معاكس، وهكذا تختلف المرعة النسبة باختلاف اتجاه المتحركين. فإذا السيارتان في اتجاء معاكس، وهكذا تختلف المرعة النسبة باختلاف اتجاه المتحركين. فإذا كان اتجاهها واحداً، كانت السرعة النسبة هي عبارة عن الفرق بين سرعتها، أما إذا كانا المراكة النبية على عبارة عن الفرق بين سرعتها، أما إذا كانا المارية النبية هي عبارة عن الفرق بين سرعتها، أما إذا كانا

⁽٢) الفصل الأول من الغسم الأول من هذا الكتاب.

يسيران في اتجاهين متعاكسين، فإن السرعية النسية هي مجسوع سرعتيهها معياً. كل ذلك درسته الفيزياء الكلاسيكية وضبطته بقوانين تركيب السرعات.

لقد تغيرت هذه المفاهيم والتصورات بشكل جذري مع ظهور نظرية النسبة الابنشتين. إن هذه المتظرية تعتبر الزمان والمكان والكتلة معطيات تتغير وتحتلف اختلافاً كبراً عن حدمنا الحبي وتصورات الفيزياء الكلاسيكية: الطول يتغير! والثوب الذي طوله متر واحد، مثلاً، بالنسبة إلى شخص، قد يصبح طوله بضع سنتيمترات بالنسبة إلى شخص آخر! وكذلك الشأن في الزمان فيها بحسبه ملاحظ ما بعشرات السنين يقيسه ملاحظ آخر ببضع ماعات! والجسم الذي يزن غراماً واحداً، قد يصبح ذا وزن خيالي. وبضعة غرامات من المادة يمكن أن تتحول إلى طاقة بإمكانها، إذا انفجرت، أن تحو من الوجود جزيرة بأكملها! وأكثر من ذلك تدمج نظرية النسبية بين الزمان والمكنان في عالم ذي أربعة أبعاد (الطول والعرض والعمق والزمان)، عالم يتخذ فيه المكان شكلاً منحنياً، لا مستوياً كها اعتدنا القول، وتصبح فيه المادة عبارة عن سلسلة من التجاعيد (كتجاعيد المياه) في بحر من الزمان المكان!

نعم إن هذا جد لا هـزل. لقد قلبت نـظرية النسبيـة المفاهيم والتصــررات الفيزيــاتية القــديمة رأمـــأ على عقب. ولكن يجب أن نفهم ذلـك في اطــاره العلمي، اطــاره الصحيــع. ولنبدأ بمفهوم أمــامــي في هذا الاطار، مفهوم والمنظومات المرجعية».

ثانياً: المنظومات المرجعية وأنواعها

العلم كله يقوم على القياس. هذا ما قلناه مراراً. وعندما أقيس شيئاً، فإني أقيسه بالنبة إلى شيء أحر اتخذه مرتكزاً. وجملة المرتكزات التي استند عليها لتحديد شيء من الأشياء في المكان أو في المزمان، أو فيها معاً، تسمى به والمنظومة المرجعية، Système de coordonneés أو به المنظومة المرجعية، Système de coordonneés. فتحديد نقطة ما على مستقيم نقول إنها تبعد بكذا عن نقطة أخرى نعرفها ونرتكز عليها في القياس. قد تكون المنطقة المرجعة، هي نقطة بداية جزء المستقيم، أو قد تكون أية نقطة اخرى اصطلحنا على اتخاذها مرجعاً ومستداً لقياساتنا. ونفس الشيء نفعله لتحديد جسم ما يوجد على مطح معين. فلتحديد نقطة ما على أرض هذه الغرفة استعمل احداثياً للطول يوجد على مطح معين. فلتحديد نقطة ما على أرض هذه الغرفة استعمل احداثياً للطول وآخر للعرض، وأقول إنها تقع على مسافة كذا من الجدار الذي يمثل طول الفرفة، وعلى معافة المنطقة مساطلة كذا من الجدار الأخر المجاور لمه الذي يمثل العرض. وبإمكاننا أيضاً تحديد الموقع المرفع مبارة ما إذا عرفنا سرعتها واتجاهها ومنطلقها.

هذا الشيء واضح، ولكن علينا أن نتبه إلى أن قياساتنا هذه مبنية على مبدأ أساسي، هو أننا نعتبر أنفينا ساكنين غبير متحركين. أما إذا كنان الملاحظ يمركب سيارة تسمير بسرعة ٤٠ كلم في الساعة ويريد أن يحدد موقع شيء من الأشياء، مساكناً أو متحركاً، قبإن عليه أن يأخذ في اعتباره سرعته هـو، بالانسافة إلى سرعة ـ أو سكون ـ واتجاه ذلك الشيء، طبقاً لقوانين تركيب السرعات التي أشرنا إليها سابقاً. وفي هـذه الحالة ـ حالة حركته ـ متكون منظومته المرجعية هي المحالة التي يركيها، مثلها كانت منظومته المرجعية هي المحال الذي كان واقفاً فيه عند اجراء قياساته، وهو ساكن. والمهم في الأمر هو أن تكون سرعة المتحرك المذي يفيس موقعه، وكذا سرعة هو إذا كان يقوم بالقياس وهو متحرك، سرعة متنظمة مستمرة على حالة وحلة، لا تزيد ولا تنقص، وأن يكون الاتجاه ـ اتجاهه هـو واتجاه المتحوك الذي يربد تحديد موقعه ـ اتجاهاً لا يتغير (= مبدأ العطالة).

والمنظومات المرجعية المبنية على هذين الاعتبارين ـ انتظام السرعة وبقياء نفس الاتجاء ـ تسمى بالمنظومات المرجعية الغاليلية (نسبة إلى غاليليو لانه أقام فيزياء على مبدأ العطالة)، أما إذا كان المتحرك يسير بسرعة متسارعة (= نزيد أو تنقص، أو يتغير اتجاهها) فإن المنظومة المرجعية التي يستند عليها ستكون حينئذ غير غاليلية . وبعبارة أخرى ان السرعة النسبية بين منظومتين مرجعيتين غاليليتين سرعة ثابتة في المقدار والاتجاه، وبالعكس من ذلك المنظومات المرجعية غير الغاليلية التي يتغير مقدار سرعتها واتجاهها، بالنسبة إلى أية منظومة مرجعية غاليلية .

هذا التمييز بين المنظومات المرجعية الغاليلية، والمنظومات المرجعية غير الغاليلية أساسي في نظرية النسبية . وهو المبدأ الذي تنقسم بمرجع إلى نظرية النسبية المتصورة Theorie de la relativité restreinte وهي تبدرس الحبوادث في اطبار المنظومات المرجعية المغاليلية، فيلا تدخيل في حساجها النسارع، ونظرية النسبية المعممة généralisée وهي تبدرس الجوادث في المنظومات المرجعية غير الغاليلية، أي الخاضعة للمجاذبية وما ينشأ عنها من تغير في المسرعة أو الاتجاه.

بعد هذين التمهيدين، ننتقل الآن إلى نظرية اينشتين. ولنبدأ القصمة من بدايتها الرسمية، من مشكلة والأثرى.

ثالثاً: تجربة ميكلسن ومورلي

رأيدًا قبل كيف أن فرينل بعث النظرية الموجية في تفسير طبيعة الضوء وكيف أن ماكسويل قد استطاع تتميم النظرية بالقول إن الموجات الضوئية تنشر حولها مجالاً مغناطيسياً، أما يجمل منها للسواء كانت مرئية أو غير موئية للمواجأ كهلوطيسية تتصوح عبر بحر من الأثير يعم الفضاء وجميع الأمكنة وبذلك بقيت مشكلة الأثير قائمة.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى تتبعنا تطور البحث في طبيعة الكهرباء، ورأينا كيف انتهى الأمر بالعلماء إلى اكتشاف الالكترونات، أي تلك الحبات المشحونة بالكهرباء السالبة والتي تسري في الأسلاك عل شكل قوافل مشكلة النيار الكهربائي. ولما كان الضوء عبارة عن موجات كهربائية - مغناطيسية، فلا بعد أن يكون الملالكترونيات «دخل» في هداء الموجات، وبالتالي لا بعد من نظرية تحقق الانسجام بين الكهرباء والمغناطيس والمضوء من هذه المزاوية. ذلك ما حاول القيام به العالم الايرانيدي لمورنز Lorentz (١٨٥٣ - ١٩٢٨) الذي قال بفكرة رائدة، مؤداها: إن تسارع الالكترونات تنشأ عنه موجات كهرطيسية. وهذا يعني أن موجات الضوء المرني (الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الضوء المرني (الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء...) ترجع في وجودها إلى الحركة السريعة جنداً التي تقوم بها الالكترونيات داخل الذرة. إن تسارع الالكترونيات هو الذي يتسبب في قيام مختلف الموجات الكهرطيسية.

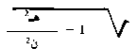
بعد التذكير بيده المعطيات والتطورات نعود إلى تجربة ميكلسن وصورلي، التجربة التي كان الهدف منها دواسة تأثير حركة الأرض على سرعة الضوء (= أشعة الشمس)، وتأكيد، أو إبطال، وجود والأثير، كوسط تنشر فيه الأمواج الضوئية. لقد كان البراي السائد، منذ نيوتن، أن أشعة الشمس - وصرعتها كما هو معلوم ٢٠٠ الف كلم في الثانية - تنقل إلى الأرض عبر الأثير، وعا أن الحركة هي دوماً حركة شيء بالنبة إلى شيء أخر، كحركة السارة بالنبة إلى مطع الأرض الذي تسير عليه، فإن أشعة الشمس، قياساً على ذلك، تتحرك بالنبة إلى الأثير الثابت الساكن، أو المفضاء المطلق كما قال نيوتن. هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فيها أن الأرض تتحرك بمرعة ٣٠ كلم في الثانية بالنبية لهذا الأثير أو الفضاء المطلق، ثارة في اتجاه المشمس، وتارة في اتجاه آخر يبعدها عنها، وذلك حسب موقعها في مدارها حرل الشمس، وتارة في اتجاه أن تتغير سرعة أشعة الشمس المتجهة إلى الأرض يتغير موقع الأرض في مدارها حرل الشمس، وذلك طبقاً لقانون شركب السرعات المذي يتغير موقع الأرض في مدارها حرل الشمس، وذلك طبقاً لقانون شركب السرعات المذي شرحناه أنقاً (السرعة المنسية بين متحركين). وبناء على هذا القانون ستكون أشعة المشمس أصرع أو أقل سرعة حسب ما تكون الأرض تسير متجهة نحو الشمس أو مبتعدة عنها. هذا أسرع أو أقل سرعة حسب ما تكون الأرض تسير متجهة نحو الشمس أو مبتعدة عنها. هذا عمره غرضية الأثير.

تلك هي التجربة التي قام بها العالم الأمريكي ميكلسن Michelson (1971 ـ 1971) أول مرة سنة 1941، وهي معروفة باسمه. وقد استعمل فيها جهازاً من المرايا رتبها بطريقة خاصة تمكنه من مقارنة سرعة أشعة الشمس الواردة من الاتجاه الذي تقترب فيه الأرض من الشمس مع سرعة نفس الأشعة الواردة من الاتجاه الذي تبتعد فيه الأرض عن الشمس. لقد أسفرت هذه التجربة عن نتيجة سلبية، وعيرة، إذ كشفت أن سرعة أشعة الشمس في الحالين هي هي. وفي ١٨٨٧ أعاد ميكلسن التجربة بمناعدة صديقه مورل Morley، فكانت النتيجة هي هي: إن سرغة أشعة الشمس لا تتغير، إنها دوماً ٢٠٠ ألف كلم في الثانية سواء كان الملاحظ الذي يقيسها يتحرك في الجماه الشمس أو في الاتجاء المعاكس. وبما أن مرعة الأرض في اتجاهها نحو الشمس أو عند ابتعادها عنها هي ٣٠ كلم في الثانية، وبمنا أن سرعة الأشعة الضوئية هي كها قلن ٣٠٠ ألف كلم في الثانية، فإن تجربة ميكلسن مورلي أن سرعة الأشعة الضوئية هي كها قلن ٣٠٠ ألف كلم في الثانية، فإن تجربة ميكلسن مورلي تعطينا المعادلة المغربية التالية:

رابعاً: التحويل الغاليلي والتحويل اللورنزي

احدثت هذه التجربة أزمة خطيرة في الفيزياء الكلاسيكية لأنها معنطى واقعي لا يتوافق مع القوانين المعمول بهاء وفي مقدمتها قانون تركب السرعات، فراح العلهاء يبحثون عن حل. والحل يبدأ باقتراح فرضيات. وكان من بين الفرضيات التي كتب لها النجاح فرضية أدلى بها العالم الايبرلندي في ترجيراله Fizgerald مؤداها أن حركة جسم ما تسبب له في انكهاش من جهة حركته. وهذا يعني أن أشعة الشمس، وهي من طبيعة كهرطيبية، أي تدخل الالكترونات في تركيبها، تتعرض لانكهاش في اتجاه حركتها نحر الأرض. وهذا الانكهاش الخفي هو السبب في بقاء سرعة الشمس ثابتة، منواء كانت الأرض تسير في اتجاهها أو تبتعد عنها.

قبـل العلماء بهذه الفـرضية، وراحـوا يفيــون مقـدار هـذا الانكـماش، فـالعلم مغـرم بـالقياس، ولــولا القياس لمـا كان علم. وهكـذا لم يــر وقت قصير حتى استـطاع لورنــز عام ١٩٠٣ تحديد مقدار هذا الانكهاش وصياغته في عبارة جبرية، وهي:



ومعناها أن الجسم الذي يسير بسرعة مقاربة لسرعة الضوء يتعرض لانكهاش من جهة حركته مقداره جذر: واحد ناقص مربع سرعة ذلك الجسم مقسومة على مربع مرعة الضوء. وواضع من هذه العبارة الجبرية، وتسمى معامل الانكهاش اللورنزي أن طول الجسم ينعدم تماماً عندما يتحرك بسرعة تساوي سرعة الضوء. فلو فرضنا أن مسطرة طوفا ط، وضعناها في صاروخ يسير بسرعة الضوء. وهذا ثيء مستحيل كها سنرى ـ فإن طوها الظاهري ط (عندما تتحرك بسرعة الضوء) ميكون:

$$0 = 0 \sqrt{1 - i - 1}$$
 de = de

لقد أصبح من الضروري إذن، عندما يتعلق الأسر بحركة مقاربة بسرعة الضوء - ادخال معامل الانكهاش هذا عند تحويل القياسات من منظومة مرجعية، إلى منظومة مرجعية أخرى. لقد كانت طريقة التحويل المستعملة من قبل، والمعروفة بالتحويل الغاليلي (نسبة إلى غاليلو) تقوم على أساس أن الزسان ثابت ومطلق، وأن الجسم يبقى هو هو لا يتغير. فلو فرضنا أننا تريد قياس جسم - أو حادثة - ينوجد في منظومة سرجعية تتحرك بالنسبة إلى منظومتنا المرجعية (منظومتنا المرجعية هي الدار البيضاء مثلاً، والمنظومة المرجعية لهذا الجسم هي صاروخ يسير بسرعة عظيمة ومنتظمة)، وأن احداثيات هذا الجسم في منظومتنا المرجعية قبل حركته هي «س» للطول، «ص» للعرض، «ع» للعمق، «ز» للزمن (بمكن أن نشترض

أن هذا الجسم عبارة عن شمعة تحترق في صدة زمنية: وزه)، فإن التحويل الغاليلي يعطينــا الاحداثيات التالية المتى تحكد ذلك الجسم عند حركته:

أما طريقة المتحويل اللورنزي فتنطلب ادخال معامل الانكماش (بالنسبة إلى الطول) أو التعدد (بالنسبة إلى الزمان) وهو $\sqrt{1-\frac{\Delta^2}{\dot{v}^2}}$ حيث ترمز وهذه لمرعة ذلك الجسم، و وذه لمرعة الضوء. وبالتالي تصبح احداثياته الجديدة كيا يل:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

ومن تتأمل همذه المعادلات يتبعين أن الطول بميسل إلى الانكهاش، وأن النزمن بميسل إلى الانكهاش، وأن النزمن بميسل إلى التعدد (فلو كان يتعلق بـآلة ضبط الموقت لانكمشت حركة عقاربهـا، أي تثاقلت، وبـالتالي يتمـدد الزمن ريـطول)، الشيء الذي يعني أن لكــل منظومـة مــرجعيـة تتحــرك بـالنـــبـة إلى الأخرى، زمناً خاصاً بها. وإذن، فليس الزمن عاماً ولا مطلقاً.

وكذلك الشأن بالنسبة إلى ضم السرعات، أي تركيبها. إن طريقة التحويل الفاليلية نقوم على جمع السرعات كها هي، فلو فرضنا أن سفينة تسير في البحر بسرعة س 1، وأن مسافراً يسير على ظهرها بسرعة س 2، فإن سرعة هذا المسافر بالنسبة إلى صياد يقف على الشاطىء هي: س = س 1 + س 2. أما طريقة التحويل اللورنزية فتقتضي ادخال المعاصل المذكور. وبالتائي يكون حاصل جمع السرعتين كها يلي:

$$\frac{\frac{2_{out} + 1_{out}}{2_{out} + 1_{out}}}{\frac{2_{out} + 1_{out}}{2_{out}}} + 1$$

فلو فرضنا أن كلباً خيالياً يجري بسرعة 90% من سرعة الضوء، وأن حشرة فوقه تجري بسرعة 50% من سرعة الضوء، لكانت سرعة الحشرة بالنسبة لمن يراقبها، حسب التحويل الغالبلي كيها يلي: 0,90 + 0,50 = 1,40% أي أكثر بكشير من سرعة الضوء. أما طريقة التحويل اللورنزية فتعطيفا المنتيجة التالية:

$$\frac{0.50 + 0.90}{0.45 + 1} = \frac{0.50 + 0.90}{0.45 + 1}$$
 $= \frac{0.50 + 0.90}{0.45 + 1}$

أي أن سرعتها أقل قليلاً من سرعة الضوء. ولو أن صاروخين انطلق كل منهما بسرعة 90% من سرعة المضوء في اتجاهين متعاكسين لكانت سرعتهما الاجمالية حسب التحويل المغاليلي تساوي: 0,90 + 0,90 = 1,80 أي ما يقرب من ضعفي سرعة المضوء. ولكن طريقة المتحويل اللورنزية تعطينا المتبجة التالية:

أي أقل قليلًا من سرعة الضوء.

وهكذا فمها كانت سرعة متحرك ما فيإنه لن يبلغ قط سرعة الضوء والتيجة هي أن سرعة الضوء هي الحد الأقصى لكل سرعة مكنة.

خامساً: نظرية النسبية المقصورة

انطلق اينشتين Einstein (۱۹۷۹ - ۱۹۵۵) - وهو الماني تجنس بالجنسية السويسرية ثم بالجنسية الأسريكية - من تجربة ميكلسن وصورلي ومعادلة التحويل اللورنزي، فصاغ سنة ١٩٠٥. نظريته النسبية المقصورة، ثم تابع أبحاثه وخرج بنظرية النسبية المعسمة سنة ١٩١٥. لقد استخلص اينشتين من طريقة التحويل اللورنزية نتيجتها المحترمة فكسر طوق الفينزياء الكلاسيكية ومفاهيمها الأساسية، كمفهوم الزمان والمكان المطلق والحركة المطلقة، وقوانين تركيب السرعة، وحفظ الطاقة. . . الغ، منطلقاً من المبدأين التاليين:

١ ـ إن جميع المنظومات المرجعية الغاليلية متساوية من حيث صلاحيتهما في القياس، فملا

أفضلية لأي منها على الأخرى. فلو فرضنا مشلاً أن قطارين احدهما واقف في المحطة والثاني يسير بجانبه بسرعة متنظمة (١٠٠ كلم في المساعة مشلاً)، فلا فرق بهن أن يبني المراقب قياساته على أساس أن القطار الأول هو الذي يتحرك أو أن الثاني همو الذي يتحرك وعادة يشعر المسافرون الذين في الفطار الواقف وكنان قطارهم همو المتحرك والقطار الاخر مساكن. وكذلك الشان بالنسبة إلى قطارين يسيران متوازيين بسرعة منظمة، فكل منها يصلح، بنفس الدرجة من الصلاحية، لإجراء القياسات، أي لاتخاذه منظومة مرجعية.

٢ ـ سرعة الضوء ثنايتة لا تتغير، فهي تناوي في جميع الأحوال 300 ألف كيلومتر في الشائية، لا تنزيد ولا تنفص، وهي أقصى سرعة محكة. (نشير هنا إلى أن هذا المبدأ بجرد فرضية تستلزمها طريقة التحويسل اللورنزية. ويقوم العلماء حالياً (١٩٧٦) في بعض جهات العالم بتجارب على الالكترونات للحصول على سرعة أكبر من سرعة الضوء. وإذا نجموا في ذلك، فستتهار كلياً نظرية اينشين. ويظهر أنهم ما زالوا لم يتوصلوا إلى ذلك).

(أ) نسية السرعة

إن الفكرة الأساسية التي ينطوي عليها المبدأ الأول هي أن السرعة نسبية دوماً. فسرعة أي جسم، كيفها كان، إنما تقاس بالنسبة إلى جسم آخر. وسواء اعتبرنا الجسم الأول هو المتحرك أو عكسنا الأمر، واعتبرنا الثاني هو المتحرك، فالتيجة ستكون واحدة ما دامت المنظومة المرجعية الخاصة بكل منها منظومة مرجعية غاليلية (حركة مستقيمة ومنتظمة)، وهذا يعني أنه ليس هناك أي جسم ثابت في الفضاء ثباتاً مطلقاً، وأن لا وجود لملائي، ولا للمكان المطلق، وبالتالي فإن سرعة أي جسم يمكن أن تحدد بقيم غتلفة باختلاف المنظومات المرجعية من حيث الحركة والسكون. فالسيارة المتحركة في اتجاه السيارة أو عكس اتجاهها. فإذا كانت يكون من يراقب سرعتها ساكناً أو متحركاً في اتجاه السيارة أو عكس اتجاهها. فإذا كانت سرعتها هي ١٠٠ كلم بالنسبة إلى رجل واقف على جانب الطريق، فهي ـ أي سرعتها مرعتها ، وتصبح ـ سرعتها من يتحرك وراءها بسرعة ٨٠ كلم في اتجاهها، وتصبح ـ سرعتها - ١٨٠ كلم بالنسبة إلى من يسير عكس اتجاهها بسرعة ٨٠ كلم .

وبناء على ذلك يمكن أن تعتبر الأرض هي التي تتحرك حول الشمس كها أثبت ذلك كوبرنيك، أو تعتبر الشمس هي التي تدور حول الأرض كها كان يعتقد القدماء. وهذا هو السر في كون قيامات القدماء المبنية على الفرضية الثانية ظلت صالحة وساوية تقريباً للقيامات الحديثة المبنية على الفرضية الأولى (وهي حقيقة علمية) فيلا زلنا تستعمل نفس قيامات الزمن التي استعملها المبابليون (عدد أيام السنة، عدد الشهور.. الماعات... الخ).

(ب) ثبات سرعة الضوء

إن اعتبار سرعة الضوء ثابتة لا تزيد ولا تنقص يؤدي إلى ثنائج غريبة لا يستسيغها حدسنا العمام. إن هذا يعني أن سرعة أشعة الضوء المنبعثة من إحدى المفن الفضائية مثلاً - تساوي دوماً ٢٠٠ ألف كلم في الثانية، سواء كانت هذه السفينة جائمة على الأرض، أو كمانت تبتعد عنما أو تفترب منما يسرعة ٥٠ ألف كلم في الثانية (إذا أمكن اختراع مفن فضائية تسير يهذه السرعة).

وهذا يختلف تماماً بالنسبة إلى سرعة الصوت، وهو عبارة عن أمواج تنقل في الهواء مثليا تنتقل الأمواج الضوئية في الفضاء. فلو فرضنا أن ربان الطائرة يقود طائرته بسرعة نقل عن الصوت بمتر واحد في الثانية، وأنه يتوفر عل جهاز قياس سرعة الصوت، فإنه سيلاحظ أن أمواج أزيز طائرته تنطلق أمامه بسرعة متر واحد في الثانية، بمعنى أن سرعة صوت طائرته بالنسبة إليه هي متر واحد في الثانية، في حين أنها بالنسبة إلى من بسراقيها ساكناً لا يتحرك تساوي ٣٤٠ متراً في الثانية تقريباً (وهي سرعة الصوت). أما فيها يتعلق بالأمواج الضوئية المنبعة من نفس الطائرة فالأمر يختلف. إنها دوماً ٣٠٠ الف كلم في الثانية مسواء بالنسبة إلى من يسركب داخلها، أو بالنسبة إلى من هو جالس على الأرض، أو بالنسبة إلى من يشق الفضاء بسرعة خيالية.

ويزداد الأمر غرابة عندما ندخل ميدان التطبيق، تطبيق هذه المسرعة الثابتة التي يتميز بها الضوء على الزمان والأطوال والكتلة. ففي هذه الحالة تتغير الفياسات والتنائج. فالملاحظون الذين يقومون بقياساتهم من منظومات مرجعية تسير بسرعة مقاربة لسرعة المضوء بقيسون الأشياء والحوادث بطريقة خاصة. فلكل منهم زماته الخاص، فلا يستطيعون الاتفاق على تزامن الحوادث. فلا وجود للتآني بالنسبة إليهم. عبلاوة على أن كبلاً منهم يبدو لسلاخو منكمشاً من جهة حركته وأثقل من العادة. وإذن فهناك تغيرات هامة تلحق المزمان والمكان والكتاة.

(ج) اختلاف الزمن: مشكلة التآني

هناك مثال مشهور ببين مدى التغيرات التي تلحق الزمان، في نظرية النسبية، ويعرف باسم وتوامي لانجوفان، نسبة إلى العالم لانجوفان الدني قال به. لنقرض أن طفيلاً ببلغ الثانية عشرة من عموه ركب صاروخاً يسير بسرعة مقاربة لسرعة الضوء للقيام بسرحلة إلى الفضاء ذهاباً وإياباً وأن له توأماً (في مثل عمره) بقي على الأرض ينظره بعدما ودعه في المفار. وقم الأيام والسنون على هذا الاخ الدي ظل عمل الارض. فينهي دراسته ويتزوج ريزق أولاداً. وهو دائياً في انتظار أخيه من رحلته الفضائية. وأخيراً عندما بلغ عمر هذا الأخ الماكث في الأرض ٣٢ سنة، أي بعد ٢٠ سنة من مفر أخيه، يتلقى بمرقية من هذا الأخبر يخبره فيها بأنه سبحط في المطار. فيذهب هاجينا الذي عمل الأرض إلى المطار. ويحط الصاروخ، وينزل منه اخوه. فهاذا سيشاهد؟ إنه مسيرى أخاه وهو لا زال طفلاً عمره ١٢

منة، أي نفس العمر الذي كان له عند بدء مفره، فيتعجب ويساله عن القصة فيندهش الأخ العائد من الدفر بدوره من هذا الكبر الذي أصاب أخاه. يقول الأخ العائد من السفر، أنا لا أفهم، فها هي ساعتي التي يبدي والتي دققتها عل ساعتك لحظة سافرت، تشير إلى أن الرحلة امتغرقت أربع ساعات فقط، وأنا لا أشك في هذا. فلقد تناولت معك هنا في المطار طعام الفطور، ولم أتناول في الصاروخ إلا رجبة غذاء واحدة. لقد كبرت يا أخي. هؤلاء فلادك! عجيب! وإذن فيها عده الأخ المشظر على الأرض بعشرين سنة لم يكن بالنبة إلى شقيقه المسافر عبر الفضاء بسرعة تقازب سرعة الضوء سوى ٤ ساعات! هذا يدل بوضوح على أن الزمان بالنبة إليهها ليس واحداً، بل لكل منها زمانه الخاص.

ويؤكد العلماء أن هذه القصة الخيالية عكنة الوقوع فعلاً لو توفرت وسائل للمسواصلات نسير بسرعة مقاربة لسرعة الضوء. وأن السبب في اختلاف الزمن جداً الشكل لا يرجع إلى طول الحسافة التي قطعها المسافر، بل إلى ارتفاع سرعته إلى الحيد الذي يجعلها تقارب سرعة الضوء. ويقول اينشين إنه لو أمكن صنع صواريخ نزيد سرعتها على سرعة الضوء (وهذا ما يتناقض مع مبدأ نظرية النسبية هذه) لأصبح في الامكان رؤية الحوادث المادية والأشخاص المين كمانوا أثناء حياتهم. ذلك لأن فعل السرؤية يعتمد، كما هو معروف، عمل الصورة التي تنقلها الأشعة الضوئية إلى العين. فالأمواج الضوئية تحمل إلينا صور الأشباء، ولفلك فالناس الدين عاشوا قبلنا منذ سنين أو قرون أو مئات أو آلاف القرون، والذين كمانت الأشعة الضوئية المرجودة في وقتهم تحمل صورهم، يمكننا رؤيتهم من جديد لمو تمكنا من اللحاق بأمواج تلك الضوء.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى فيها أن الأمواج الضوئية تستغرق في حركتها بعض الوقت، فإن الصور التي تحملها إلينا تنتمي إلى الماضي ضرورة لا إلى ما تسميه بالحاضر وهذا هو المبدأ المطبق عمل مراقبة النجوم. فالنجمة القطبية التي نراها وفي هذه اللحظة، ليست النجمة القطبية كها هي الآن هنالة في مكانها، بل إن ما تضاهده هو فقط صورتها كها كانت منذ ٧٠٤ سنة، ذلك لأن الضوء الذي ترسله إلينا هذه النجمة والذي يمكننا من مناهدتها لا يصل إلينا إلا بعد ٧٠٤ سنة من تاريخ انطلاقه منها. ولهذا نقول إن النجمة القطبية تبعد عنا بمسافة ٧٠٤ سنة ضوئية. والمنة المضوئية اصطلاح من اصطلاحمات علم الفضاء وهو قياس للأطوال، ومعناه المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة بسرعة ٢٠٠٠ ألف كلم في الثانية! أما الشمس التي ننظر إليها الآن فليست سوى صورة لها كها كانت منذ ألف كلم في الثانية! أما الشمس يستغرق ثماني دفيائق للوصول من قرصها إلى الأرض. ألف وكذلك القمر فنحن فراء كها كان منذ ثانية ضوئية. . وهكذا فيان وجه صاحبك الذي يبعد وكذلك القمر فنحن فراء كها كان منذ ثانية ضوئية . وهكذا فيان وجه صاحبك الذي يبعد عنك بثلاثة أمنار ليس هو وجهه دالآن؛ حين تراه، بل وجهه كها كان قبل لحظة زمنية تقلب بجزء من مائة مليون جزء من الثانية.

إن هـذا يؤدي بنا إلى طرح مشكلة الناني Simultaneite (أي تنزامن الحوادث) من وجهة نظر النسية. لنفرض أن ملاحظاً، وليكن اسمه أحمد، يجلس على مقعد وسط العربة

الرسطى من القطار بحيث يكون على نفس المسافة من مقدمة القطار ومؤخرته، وليكن هذا القطار يسير بسرعة منظمة. ولنفرض أن زميلاً له، اسمه ابراهيم، بقف على جانب مكة الحديد يراقب القطار. لنفرض أيضاً أن في القطار جهازاً تم ضبطه بشكل يجعله يرسل أشعة ضوئية من مقدمة القطار ومؤخرته معاً، وفي نفس الموقت بمجرد ما يكون أحمد مقابلاً تماماً لمزميله ابراهيم عند مرور القطار. إن هذا يعني أن أحمد وابراهيم سيشاهدان في ونفس المحطة، الشعاعين الملذين يرسلها القطار من مقدمته ومن مؤخرته، فهل هذا صحيح؟

إذا سألنا ابراهيم وهو يقف على الأرض بجانب السكة فإنه ميقول: لقد رأيت الشعاعين معاً في نفس الوقت، بمجرد ما كان أحمد ومط القطار في وضع مقابل لي تماماً. أما آحمد الذي يوجد جالساً في مقعد بمنصف القطار تماماً، فإنه سيقول: لقد رأيت أولاً الشعاع المنبعث من مقدمة القطار، ثم بعد ذلك الشعاع الآخر المنبعث من مؤخرت. أي أنه شاهد الشعاعين في نقطة تبعد عنه قليلاً في اتجاه مؤخرة القطار. في حين أن أحمد شاهد التقاءهما في وسط القطار تماماً. إن السبب في هذا الاختلاف هو أن أحمد يسير به القطار في اتجاه الشعاع المنبعث من مقدمة المقطار. أما ابراهيم فهو ساكن لا يتحرك. وإذن فمن المشجيل على أحمد وابراهيم الانفاق على نقطة شلاقي الشعاعين في لحظة واحدة بعينها. وبكيفية أحم يستحيل عليها الانفاق على نقطة شلاقي الشعاعين في لحظة واحدة بعينها. وبكيفية أحم يستحيل عليها الرجعية التي يستند عليها أحدهما تتحرك بالنسبة إلى الاخرى وبالتالي فلكيل منها والمنظومة المرجعية التي يستند عليها أحدهما تتحرك بالنسبة إلى الاخرى وبالتالي فلكيل منها والمنظومة المرجعية التي يستند عليها أحدهما تتحرك بالنسبة إلى الاخرى وبالتالي فلكيل منها والمنظومة المرجعية التي يستند عليها أحدهما تتحرك بالنسبة إلى الاخرى وبالتالي فلكيل منها زمانه الخاص. فلا وجود، في هذه الخالة لزمان عام بينها.

(د) انكياش الأطوال

وكما أنه لا وجود لزمان عام مطلق، فلا وجود، كذلك، لمكان عام مطلق. فالحيز المكاني الذي يشغله جمع من الأجسام مختلف باختلاف الملاحظين الذين يتحرك بعضهم بالنبة إلى بعض. لنرجع إلى المثال السابق، ولنفرض أن هناك شجرتين على جانب السكة الحديدية بحيث تكون الواحدة منهما مقابلة لمقدمة القطار والأخرى مقابلة لمؤخرتم، وذلك عندما يكون أحمد مواجها غاماً لابراهيم. إن ابراهيم المذي يراقب الأمور من الأرض (وهو ساكن) يستنج أن طول القطار يساوي طول المسافة الفاصلة بين الشجرتين، لان الشعاعين الفطور غاماً. أما أحمد الذي يجلس داخل القطار وفي متصفه غاماً، فإنه يستنج شيئاً آخر. إن الشعاع الضوئي المنبعث من مؤخرة القطار لم يصله إلا بعد يرهة من وصول الشعاع الآخر المنبعث من مقدمة المقطار. وبما أنه يعلم أن سرعة الضوء ثابشة لا تزيد ولا تنقص، فإنه سيفسر تأخر وصول الشعاع المنبعث من مؤخرة القطار بكون هذه المؤخرة لم تكن قد وصلت بعد إلى الشجرة الأولى عندما كانت مقدمة المقطار مقابلة غاماً للشجرة الشانية الشيء الذي بعني أن القطار - في نظره - أطول من المسافة الفاصلة بين الشجرتين. وهكذا فالقطار المتحرك بعني أن القطار - في نظره - أطول من المسافة الفاصلة بين الشجرتين. وهكذا فالقطار المتحرك بعني أن النسبة إلى من يركب عليه منه بالنسبة إلى من يراقبه من الخارج.

ونفس الشيء يقبال بالنمسية إلى الأشياء الهوجودة داخيل القطار. فبالذي يبراقبهما من

. الخارج تبدر له أقصر مما هي عليه داخل القطار، مثلها تبدر الأشياء الموجودة خارج القطار أقصر بالنسبة إلى من يبراقبها من داخل القطار، و «عمادية» بمالنسبة إلى من يبراقبها عمل الأرض. والسبب في هذا الاختلاف راجع كها قلنا إلى أن المراقب الأول يستند في قياماته على منظومة مرجعية (القطار) تختلف عن المنظومة المرجعية التي يستند عليها الثاني (الأرض). وهو اختلاف راجع إلى كون الواحدة منها تتحرك بالنسبة إلى الأخرى.

(هـ) تمدد الكتلة ونحوَّلها إلى طاقة

وكما يختلف الزمان والمكان باختلاف المنظومات المرجعية التي يرتكز عليها من يراقبون الحوادث، تختلف كتل الأجسام كذلك باختلاف سرعة هذه الأجسام. المبدأ الاساسي في هذا المجال هو التالي: تتوقف كتلة جسم ما على حركته، فهي تزداد بازدياد السرعة. وإذا قاربت سرعة ذلك الجسم سرعة الضوء مالت كتلته إلى اللانهاية.

ليس هذا وحسب، بل إن نظرية النسبة تربط بين الكتلة والطاقة ربطاً لا انقسام له. فالطاقة لها كتلة مها كان نوع هذه الطاقة (الحرارة مثلاً لها وزن: الجسم يزن أكثر عندما نرتفع درجة حرارته منه عندما تنخفض) وعندما يشع جسم ما فإنه يفقد جزءاً من كتلته. وكتلة جسم ما، مها صغرت، تتحول إلى طاقة عظيمة، وهكذا ينهار مبدأ حفظ الكتلة في الفيزياء الكلاميكية، وتصبح الكتلة شكلاً من أشكال الطاقة وحسب، وهذا الاعتبار، فالذرة مثلاً عبارة عن طاقة مكتفة في نقطة صغيرة من الحيز الذي تشغله، طاقة يمكن أن تنظل على شكل ضوء وحوارة يعهان المنطقة المحيطة بها. فلو فرضنا أن جسهاً كتلته غرام واحد أي وزنه غرام واحد تحول كله إلى طاقة، فإنه سيعطينا ما يعادل الطاقة (الحرارية والمضرئية) التي يمكن أن نحصل عليها بإحراق ٢٠٠٠ طن من الفحم الحجري (ومن هنا والمضرئية) التي يمكن أن نحصل عليها بإحراق ٢٠٠٠ طن من الفحم الحجري (ومن هنا المشاقة الذرية). ويمكنا أن وتحفيل مقدار الطاقة التي يمكن أن تتحول إليها كتلة ما إذا عرفنا أن الطاقة تساوي حاصل ضرب الكتلة في مربع مرعة الضوء (ط = ك ن²) علها بأن سرعة الضوء هي ٣٠٠٠ ألف كلم في الثانية.

كمل هذه التغيرات التي تحدثنا عنها لا يمكن مشاهدتها حسّياً حتى ولمر أمكن القيهام بالتجارب المذكورة، باستثناء ما يتعلق بالنزمان. فالنزمن وحده هو الذي يمكن الشعور باختلاف من ملاحظ لأخمر. أما ما يلحق الأطوال من انكهاش والكتلة من تمدد فيلا يمكن ادراكه حسياً، فالحماب وحده هو الذي يدل على ذلك. والسبب الأساسي في هذه التغيرات من الناحية الحسابية هي العبارة الجبرية التي تدخل في التحويل اللورنزي:

$$\frac{-\frac{2}{a^2}}{c^2}$$
 ، كها رأينا ذلك قبل .

سادساً: نظرية النسبية المعممة

جميع ما تقدم يتعلق بنظرية النسبية المقصورة التي تدرس الحموادث في إطار المسظومات المرجعية الغاليلية، أي في اطمار السرعة المنسظمة المستقيسة. ففي جميع الأمثلة الممذكورة كنما نفترض أن الأجمام المتحركة تنطلق من نفس السرعة وتبقى محافظة عليها.

أما إذا افترضنا أن الجسم ينطلق بسرعة معينة عندما يكنون ازاء ملاحظ يسراقب الأمور من منظومة مرجعية أخرى، ثم تأخذ سرعة ذلك الجسم في الزيادة أو النقصان بشكيل منظم (تزداد أو تنقص بمتر في كل ثانية مثلاً) فإن ما سيجري من حوادث، في هنذه الحالة، هو من اختصاص نظرية النسبية المعممة، وهي أكثر صعوبة وتعقيداً. وفيها يبلي بعض مرتكزاتها ونتاتجها:

١ ـ السقوط الحر: تساوي مجال الجاذبية مع التسارع

ترتكز نظرية النسبية المعممة، على مبدأ أسامي. نصه كيها يلي: يبقى الجسم في حمالة منقوط حر، ما دام غير خاضع لتأثير أية قوة كهرطيسية. ومعنى ذلك أن النسارع والجماذية متكافئان، وأنها معاً عبارة عن سقوط حر.

الفهم هذا المبدأ لا بد من تمهيد وأمثلة:

لنفرض أن حصاناً يجرَّ عربة فارغة مرة، ونفس العربة مملوءة مرة اخرى، وأن هذا الحصان يستعمل أقصى قونه في الحالتين معاً. فإذا سنلاحظ؟ لا شك أننا سنلاحظ أن سرعة الحصان ستكون أكبر عندما تكون العربة فارغة، عنها عندما تكون مملوءة. إن الحصان هنا يمثّل القوة التي تسبب الحركة والسرعة. والعربة في حالة فراغها تمثّل جسماً خفيف الوزن، وفي حالة ملئها تمثل جسماً نقيلًا، وبما أن القوة التي يستعملها الحصان في الحالة الأولى هي نفس القوة التي يستعملها الحصان في الحالة الأولى هي نفس القوة التي يستعملها في الحالة الثانية فإن تغير سرعة العربة واجع إلى وزنها (أي كتلته). وباستطاعتنا تعميم هذه التبجة فنفول: تتوقف سرعة جسم ما عمل كتلته. فإذا زادت كتلته قلت سرعته.

وبناء على ذلك بمكن أن نقارن بين كتلة جسم وكتلة جسم آخر بالنظر إلى سرعتهما: فإذا أخضعنا هذين الجسمين لتأثير نفس القوة، وكانت سرعة كل منهما مختلفة عن سرعة الآخر، قلنا إن الذي يتحرك بسرعة أضعف هو أكبر وزناً أي ذو كنلة أكبر. فإذا كان الأول يسير بسرعة كيلومترات في الساعة، قلنا إن كتلة يسير بسرعة كيلومترات في الساعة، قلنا إن كتلة الأول أكبر ثلاث موات من كتلة الثاني.

إن ههنا إذن، طريقة ممكنة لقياس كتل الأجسام، طريقة تمكننا من قياس الوزن. والكتلة التي نقيسها بهذا الشكل تسميها وكتلة العطالة: masse inerte لانها مبنية عل مبدأ العطالة الذي قال به غالبليو وصاغه نيوتن كها يلى: «يبقى الجسم ساكناً، أو يستمر في حركته عل خط مستقيم وبسرعة ثابتة ما لم يكن خاضعاً لتأثير قوة خمارجية؟". لفند انتقلت العربية من السكون إلى الحركة، وهي تنتقل من سرعة أدنى إلى سرعة أعمل (أي تنسارع) بفعمل قوة الحصان. هذا شيء واضع. ولكن ماذا تمثل قوة الحصان هنا، في ضوء مبدأ العطالة؟

لنفرض أن هذا الحصان يجر العربة المذكورة في أرض خشنة فيها أحجار وتراب وحفر... لا شك أن الحصان (أي قوته) سيلاقي صعوبة في جر العربة لأن الطربق (أي احتكاك العربة مع الأرض) تقاومه. أما إذا فرضنا أنه يجرها في أرض ملساء جداً، فإن عملية الجر ستكون سهلة وبسرعة أكب، لأن مقاومة الاحتكاك ضعيفة. وإذن فنوعية الطربق هنا تلعب دوراً أساسياً في تحديد المسرعة بسبب الاحتكاك والمقاومة. إنه كلها كانت مقاومة الطربق ضعيفة كلها ازدادت السرعة. ولو فرضنا أن العربة أو أي جسم آخر متحرك لا يلاقي أية مقاومة من هذا النوع (أي يسير في القراغ) لما كنا في حاجة إلى قدة الحصان أو أية فوة أخرى لجعله يتحرك باستمرار، بل إنه يستمر في حركته.

وإذا أخذنا هذه الحقيقة بعين الاعتبار وربطنا بينها وبيسن ما قلناه قبل، من أن سرعة العربة تكون كبيرة إذا كانت العربة خفيفة، وتكون ضعيفة عندما تكون العربة ثقيلة، فهمنا لماذا سمينا هذه الكتلة لكتلة العربة ـ بـ : «كتلة العبطالـة». هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فإذا نظرنا إلى العلاقة بين قوة الحصان وكتلة العربة وتزايد سرعتها (تسارعها) أمكننا استخلاص القانون التالى:

القرة = كتلة العطالة × في التسارع

ومعنى ذلك أن قوة الحصان يمكن تقديسها بالسظر إلى الكتلة التي يجرها (كبيرة أو صغيرة) والسرعة التي يسير بها. فإذا كان هناك حصانان يجران نفس الكتلة بسرعة غتلفة قلنا عن السريع منها إنه أكبر قوة من الثاني. وإذا كانا يسميران بنفس السرعة ولكن أحدهما يجو كتلة أكبر من الكتلة التي يجرها الآخر، قلنا عن الأول إنه أكبر قوة من الثاني.

النحفظ بهذا القانون إلى حين، ولنتقل الآن إلى الطريقة المعتادة التي نقدر بها أوزان الأجام، طريقة استعهال الميزان. ومعلوم أنه إذا وضعنا جسمين على كفتي ميزان، قلنا عن الذي ينزل بكفته إنه أثقل من الاخر، أي أن له كتلة أكبر. ولكن لماذا ينزل الجسم بكفة الميزان؟ ويعبارة أعم لماذا تسقط الأجسام؟ السبب هنو الثقبل، أي منا تعبر عنه يجاذبية الأرض. فلو أن جسها ما لا يخضع لجاذبية الأرض لبقي سابحاً في الفضاء (كها نشاهد داخل السفن الفضائية على شاشة التلفزة حيث يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح في «الهواء»). ولذلك نسمى الكتلة التي تقيسها بهذا الشكل ـ بالميزان ـ «كتلة الثقل» Masse pesante.

· وإذن لدينا طريقتان لقباس كتلة الجسم؛ إما الـطريقة الأولى المبنية على مبـدأ العطالـة

 ⁽٣) تحليف لظاهرة سقوط الأجسام كم درسها غالبلوء في الفصيل الأول من القسم الأول من هذا الكتاب.

راما الطريقة الثانية المبنية على الجاذبية أي على الثقل. فهل هناك فرق بين كتلة العطالة وكتلة الثقل؟

للجواب عن هذا السؤال عب أن نلاحظ أن الجسم الذي ندفعه أو نجره على الأرض يبقى ملتصقاً بالأرض، بمعنى أن الجاذبية الأرضية لا تؤثر فيه. وبعبارة أصح أنها تؤثر فيه بنفس الشكل والقوة في جميع نقاطه وجميع الأمكنة التي بجتلها في سيره. إن قوة الجندب هنا هي هي، سواء كان الجسم ساكناً أو كان متحركاً، مواء كان يسبر بسرعة منتظمة أو بسرعة متسارعة. ومعنى ذلك أن جاذبية الأرض لا تمارس على كتلة عطالته أي تأثير. هذا في حين أن حركة الجسم من أعبل إلى أصفل (صقوطه) تخضيع ـ كها وأينا ـ لقوة الجاذبية بشكيل أساسى. فلو لم تكن هناك جاذبية لما كان هناك ثقل.

وإذن، فإن الفرق بدين كتلة العطالة وكتلة الثقل هنو أن الأولى لا تتدخيل فيها قبوة الجاذبية، أي لا تحددها قوة الثقل، في حين أن الثانية محددة أسباساً بقبوة الثقل، أي بشأثير الجاذبية.

وإذا أدركنا هذا بقي علينا أن نتساءل: ما هي العلاقة بين كنلة العطالة وكتلة الثقـل، هل هما متساويتان أم لا؟

لقد أوضحت التجربة أنها مساويتان. وهذا ما كان معروفاً منذ غالبلبو. وهذا أيضاً ما كانت تراعيه الفيزياء الكلاسيكية، ولكن بدون أن تهتم بالبحث في صبب تساويها. إن البحث في هذا الموضوع هو - كما يقول اينشنين - نقطة الانطلاق الاساسية نحو نظرية النمية. فكيف يشرح اينشنين تساوي الكتلتين؟

لنعد إلى غالبليو ودراسته لظاهرة سقوط الأجسام، لقد توصل كيا نصرف، إلى نتيجتين أساسيتين هما:

الأجسام تسقط كلها، في الفراغ، دفعة واحدة، وبسرعة كها نعرف، مهمها اختلف
وزنها. الوزند أو الكتلة لا يؤثر في سرعة سقوط الجسم.

قوة الجاذبية تعوض المقاومة التي يلقاها الجسم الساقط من الهواء (الجسم الثقيل ينجدب إلى الأرض بقوة أكبر من انجذاب الجسم الخفيف، ننظراً لكبر وزنه، ولكن كبر الوزن يجعل هذا الجسم معرضاً لمقاومة أكبر من طرف الهواء، فتتساوى سرعة سقوطه صع مرعة سقوط الجسم الخفيف).

وإذا ربطنا هذا بما قلناه قبل، من أن الجسم يخضع للقوة التي تحركه (الحصان) حسب كتلته: يقاوم الحركة بشدة عندما تكون كبيرة جداً، وينصباع لها عندما تكون خفيفة، تبين ك:

_ من جهة أن كتلة الثقل تتعلق بقرة الجاذبية .

_ من جهة أخرى أن كتلة العطالة تتعلق بالقوة الخارجية المحركة. وقد كنا قــررنا قبــل

أن الجاذبية لا عبلاقة لها بكتلة عطالية الجسم، وأن الاجسام تسقط كلها في الفراغ بسرعية واحدة.

إذن: كتلة الثقل تساوى كتلة العطالة.

ويعبَّر الفيزيائيون عن هذه الحقيقة كها بلي: إن تسارع الجسم الساقط سقوطاً حراً يزداد بازدياد كتلة ثقله، وينقص بنقصان كتلة عطالته، وبما أن جميع الأجسام الساقطة سقوطاً حراً تتسارع نسارعاً ثابتاً، فإن كتلة الثقل وكتلة العطالة متساويتان.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى يتضبح عا مبق أن الشوة التي ينجذب بها الجسم إلى الأرض تتعلق بكتلة ثقله، وشدة بجال الجذب (الجسم الحقيف إذا ألقي به من علو شاهق قد يبقى معلقاً في الفضاء ـ كالريشة ـ نظراً لحقة وزنه من جهة، وبعده عن مركز جالب الأرض حيث تضعف شدة مجال الجذب).

إذن، عكننا صياغة هذه الحقيقة كها يلي:

(١) القوة = كتلة الثقل × شدة عال الجلب.

وكنا قد استخلصنا من قبل قانوناً شبيهاً بهذا عندما كنا نحلل كتلة العطالة، وهو:

(r) القوة = كتلة العطالة × التسارع.

وإذا تأملنا هذين القانونين وربطنا بينهما نستخلص أولًا من (٢) أن:

ونستخلص ثانياً بتعويض القوة في المعادلة (٣) بقيمتها في المعادلة (١) ما يلي:

الشيء الذي يمكن أن نكتبه كما يلي:

وبما أن كتلة الثقل وكتلة العطالة متساويتان، فإن العلاقة:

إذن :

(٥) التسارع = 1 × شدة مجال الجذب = شدة مجال الجذب.

ومعنى هذا أن قوة الجاذبية هي نفس قوة العطالة، أي نفس قوة التسارع. فالجماذبية، إذن، بالنسبة إلى اينشنين، ليست قوة، بل هي عبارة عن سقوط حر.

وهكذا فمفهوم السقوط الحر، في نظرية النبية المعممة يشمل التسارع والقوة والجاذبية. خالارض التي تدور حول الشمس هي في حالة سقوط حر، وكذلك القمر في دورانه حول الأرض، ومثل ذلك الكواكب الصناعية. والحجر الساقط من أعلى صومعة هو أيضاً في حالة سقوط حر (إذا أهملنا مقاومة الهواء) وكذلك البطل الرياضي الذي يفغز على الحواجز، فهر في حالة سقوط حر (إذا أهملنا مقاومة الهواء). أما الشخص الذي يقف برجليه على الأرض فهو ليس في حالة سقوط حر لأنه خاضع تتأثير الكهرطيمية المنبعثة من الأرض والضاغطة على رجليه من أسفل إلى أعلى.

٢ _ مثال المصعد

ولنزيد المسألة وضوحاً نقتيس من اينشتين إلمثال النالي: لتتخيل مصعداً يندفسع إلى أعلى بتسارع ثابت وبداخله رجل معه بعض الأدوات المختلفة الوزن، بعضها من القبطن وبعضها من الحديد، وأن مراقباً يراقب من الخارج (على الأرض) ما يجعث في هذا المصعد.

سيقول هذا الملاحظ الخارجي: إن منظومتي المرجعية منظومة غاليلية، والمصعد بالنبة إلى يتحرك بتسارع ثابت بسبب القوة الخارجية التي يخضع لتأثيرها، ولخلك أرى أن زميل الذي يوجد في المصعد، يتحرك داخله حركة مطلقة، وأنه لا يستطيع تطبيق قوانين المكانيكا النيوتونية المبنية على مبدأ العطالة، فهر مثلاً يستطيع أن يقرر - كيا أستطيع أنا بأن الأحسام التي لا تخضع لاية قوة تبقى ساكنة، إنه وأشياءه ومصعده، خاضع وإياها، لحركة تسارعية شابئة. وهكذا فلو أطلق من يده قطعة من القبطن مثلاً أو قطعة من الحديد لاصطدمت القطعتان لتوهما مع أرضية المصعد، لأن هذه الأرضية تنجه إلى أعلى، وأكثر من ذلك يخيل القطعتان لتوهما مع أرضية المصعد لا يستطيع القفز كها أستطيع أنا، فلو أنه حاول لادركته في الحين أرضية المصعد لنفس السبب، الشيء الذي يجعل من المستحيل عليه مغادرة أرضية المصعد والقيام بما نسميه: القفز إلى أعلى.

ذلك ما يقوله الملاحظ الخارجي. أما زميله الموجود داخل المصعد فإن له رأياً آخر: إنه يقول، ليس هناك ما يجملني على الاعتقاد بأن مصعدي برجد في حالة حركة مطلقة. نعم أنا أوافق على أن منظومتي المرجعية، المرتكزة على المصعد ليست منظومة غاليلية، فهي تتسارع فعلاً. ولكني لا أعتقد أن فذا السارع أية علاقة مع الحركة المطلقة. إن الأشياء التي أحملها معي ـ القطن والحديد ـ تسقط كلها، لأن المصعد واقع تحت تأثير الجاذبية. إن الأمر بالنسبة إلى أي ملاحظ على الأرض يفسر سقوط الأجسام بالجاذبية. .

هكذا يفسر الملاحظان نفس الحوادت بشكل غنلف: الملاحظ الحارجي. يفسر الحركة داخل المصعد بالنسارع الذي يخضع له هذا الأخير، أما الملاحظ الداخلي فهو يفسر نفس الحركة بالجاذبية. وإذن: فالنسارع يكافيء الجاذبية. واختلاف الملاحظين في تفسيراتها إنما يرجع إلى اختلاف منظومتيها المرجعيتين. وبإمكان الملاحظ الموجود داخل المصعد أن يفسر الحوادث داخل مصعده إما بالجاذبية كها فعل من قبل، وإما بالتسارع إذا بني ملاحظاته على كون المصعد يتسارع إلى أعل مثلها فعل زميله المراقب من الأرض. يبغى بعد ذلك اعتقاد الملاحظ الخارجي القائل إن الرجل الموجود داخل المصعد واقع في حالة حركة مطلقة إذا منتظمة. وهو اعتقاد لا يصمد للنقد، إذ كيف يمكن وصف حركة ما بأنها حركة مطلقة إذا كان بالإمكان الاستفناء عنها وتعويضها بتأثير الجاذبية؟

٣ ـ الطاقة لها كتلة

لنوسع المثال السابق قليلاً حتى تنكشف لنا حقيقة أخرى. ولنفرض الآن أن المصعد يتوفر على ثقب صغير في جداره الأين، وأن شعاعاً ضوئياً يدخل عمودياً من الثقب إلى داخل المصعد، وأنه بالتالي يرتسم على الجدار المقابل، مخترفاً الفراغ الموجود داخيل المصعد، السؤال الآن هو: على يسير الشعاع داخل المصعد في مسار مستقيم أم أنه يسلك طريقاً منحرفاً؟

إن المراقب الموجود خارج المصعد سيقول: بما أن المصعد في حالة تسارع إلى أعل، وبما أن المشعاع بجتاج إلى بعض الوقت ليقطع المسافة التي تفصل بين الجدارين، فإن ارتسامه على الجدار المقابل سيتأخر عن زمن مروره بالثقب، ولو برهة قصيرة. وفي أثناء هذه السيرهة سيكون المصعد قد تحرك إلى أعمل، مما يجعمل الشعاع يسقط عمل الجدار المقابل في نقطة منخفضة بالنسبة إلى الثقب وبالتال لا بد أن يكون مسار الشعاع مساراً متحرفاً إلى أمفل.

أما المراقب الموجود داخل المصعد فيإنه يسرى رأياً آخير. يقول: بمنا أن كل منا يوجمه داخل المصعد خاضع لتأثير الجاذبية، فليس هنناك أية حبركة متسارعة، بسل فقط تأثير عبنال الجذب. وبما أن الشعاع الضوئي ولا وزن له، فإن الجاذبية لا تؤثر فيه، وبالتالي فيإنه مسناره ميكون مستقياً داخل المصعد.

لماذا مختلف الرجلان؟

واضح أن الرجل الموجود داخل المصحد بجهل نظرية النسبة، وإلا لما قبال أنشاء استدلالاته وإن الشعاع الضوئي لا وزن له. وبالتالي لما توصل إلى نتيجة خالفة لتلك التي قال بها زميله. لقد رأينا أن نظرية النسبية المقصورة تقول إن للطاقة كتلة، وبحا أن الضوء طاقة لا بد أن تكون له كتلة. وكتلته هنا من النوع الذي سميناه كتلة العطالة. وبحا أن كتلة العطالة تساوي كتلة الثقل كما بينا قبل، فلا بد أن يخضع الشعاع الضوئي داخل المصعد لتأثير الجاذبية، وبالتالي لا بد أن ينحرف قليلاً خلال سيره من الثقب إلى الجدار المقابل، مثله في ذلك مثل أي جسم أخر يطلق بسرعة كبرة من مهم قبوي في اتجاه أفقي. إذ لا بد أن

ينحرف هذا الجسم إلى أسفىل بفعل جاذبية الأرض إلى أن ينتهي بــه الأمـر إلى السقـوط. وهكذا فلو أن الملاحظ الموجود داخل المصعد أدخــل في حسابــه كون الشــــاع الضـوئي يحـــــل طاقة وأن الطاقة لها وزن لما اختلف مع زميله.

ترى هل تنحرف الأشعة فعلاً بتأثير الجاذبية؟

لقد تأكد العلماء من ظك أثناء كموف الشمس عام ١٩١٩. فقد راقبوا شعاع نجم كان يوجد على استقامة واحمدة مع طرف قرص الشمس أثناء كموفها، ولاحظوا فعلاً أن الشعاع قد انحرف قليلاً عند مروره قرب الشمس بسبب تأثير جاذبيتها عليه. وتلك تجربة أكدت، ضمن تجارب أخرى، نظرية النسبية المعممة. ومع ذلك فها زال كثير من العلماء غير مقتدين بما تقرره من نتائج. وعلما على عكس نظرية النسبية المقصورة التي أصبحت اليوم ضمن النظريات العلمية المؤكلة التي يسلم بها الجميع.

٤ ـ الجاذبية وانحراف المكان

إن المثال السابق يضعنا أمام حقيقة أخرى تقررها نظرية النسبية المعجمة، حقيقة كون المكان الذي نعيش فيه، مكاناً متحرفاً لا مستوياً كها نعتقد، وذلك تسأكيد لهندسة ربحسان على هندسة أوقليدس.

قلنا قبل إن اينشتين يقول: ليست الجاذبية قوة، وإنما هي سقوط حر. والسؤال اللذي يخطر بالمذهن إزاء هذه الفكرة هو التالي: وإذن ما المذي يسبب في تسارع الاجسام داخل يجال الجذب؟ وبعبارة أخرى لماذا تنجفب الأجسام إلى بعضها؟

يجيب اينتين: إن الكتلة تسبب في انحراف الفضاء. وبما أن الكون الذي نعيش فيه يشتمل على أجسام ذات كتل هائلة (شموس، نجوم، كواكب، مجرات) فإنه لا بد أن بؤدي نظك إلى انحراف الفضاء الذي يحيط بهذه الأجسام، أي لا بد أن يكون المكان منحرفاً، تماماً كما يحدث لقطعة من الاسفنج (ابونج) عندما نضع عليها جسماً ثقيلاً. فعندما نضع في وسط قطعة من الاسفنج كرة من الرصاص، تغوص هذه الأخيرة، مسببة في انحراف الاسفنج المنجط بها، فيصبح كروي الشكل. ولو أننا أطلقنا جسماً صغيراً (كرة صغيرة من الحديد مثلاً) وتركناه بتحرك بحرية (يسقط مقوطاً حراً) حول كرة الرصاص التي أحدثت مبلاً في الاسفنج لاتخذ ذلك الجسم الصغير مساراً منحرفاً. وهكذا فالاجسام الساقطة بحرية في منطقة يوجد فيها مسار منحرف بفعل كتلة ما، لا بد أن تبسع في خط سيرها شكلاً منحنياً والمسار المنحرف في الفضاء هو المذي يسمى بالجاذبية. وهكذا فإذا كنانت ميكانيكا نيوتن تفسر دوران الأرض حول الشمس بقوة الجلب الرابطة بينها حسب قانون الجاذبية، فإن تظرية السبية المعممة تشرح ذلك كما بل: كتلة الشمس ضخمة جداً، وهي لذلك تحدث في الفضاء المحيط بها انحرافاً حولها، والأرض تسير في هذا الانحراف الذي يشكل مدارها حول الشمس.

حل نستتج من هذا أن الحركة في الكون كلها متحرفة، وأن لا وجود لحركة مستقيمة؟ يجيب اينشتين بالنفي. فلك لأن الحركة الواحدة قد تكون متحرفة بالنسبة إلى شيء ومستقيمة بالنسبة إلى شيء آخر. تتخيل كرة حديد صغيرة، أو حصاة، داخل عجلة السيارة. فعندما تدور عجلة السيارة تتحرك الحصاة داخلها، فتشكل هكذا خطأ متحرفاً يتبع شكل العجلة. ولكن الحصاة تتحرك أيضاً بالنسبة إلى الأرض، وتلامس كل نقطة على طريق السيارة. فهي ترمم هكذا خطأ مستقيماً. وإذن فالمسار الذي تسير فيه الحصاة هو مسار منحرف، إذا نظرنا إليه من حيث علاقته بعجلة السيارة، ولكنه أيضاً مسار مستقيم إذا نظرنا إليه من حيث علاقته بعجلة السيارة، ولكنه أيضاً مسار مستقيم إذا نظرنا إليه من حيث علاقته بعجلة السيارة، ولكنه أيضاً مسار مستقيم إذا نظرنا

نخلص ما تقدم إلى التيجة النالية: وهي أن الفضاء (أو المكان) هو بطبيعته منحرف شبيه بالكرة، فهو مغلق، غاماً كخريطة الأرض المشخصة على كرة من الجبس، فإذا أنت نتبعت بأصبعك خطأ من خطوطها (خط الاستواء مثلًا) رجع بك إلى نقطة انطلاقك، تماماً كما يجدِث لمن يسافر في اتجاء الشرق، والذي لا بد أن يعود من الغرب إلى نقطة انطلاقه إذا سار على واستقامة واحدة» لأننا ألفنا مشل هذا التعبير، وإلا فالحقيقة أن خط سير هذا المسافر خط منحرف. وكذلك الشأن بالنبة إلى تجمع الأجمام من سرعة الضوء اقتراباً كبيراً (٩٩٪ مثلًا) فيإنه لا بد أن يعود إلى الأرض مساء أم كره. ومنكون عودته بعد سنة من زمنه الخاص، وهو زمن بختلف اختلافاً كبيراً عن زمن المسافر الخيالي الذي سير على استقامة واحدة). الخيالي الذي سيقضي سنة من زمنه الخاص على صاروخه (الذي يسير على استقامة واحدة). سيجد، عند عودته، أن الأرض قد مرً عليها منذ مغاهرته لهما، مليارات من المستين. فإذا لم عيد الرحلة الطويلة بسبب إحدى الكوارث الطبعية الخارقة، كانفجار الشمس أو غيرها من المجروعات النجمية.

ولها بصدد هذا المثال ملاحظتان: الأولى تنعلق بكروية المكان، وضرورة عبودة المسافر إلى نقطة انطلاق. والثانية تتعلق بالنزمان: لماذا يعيش هذا المسافر الخيبالي سنة من زمنه الخاص تعد بمليارات السنين على الأرض؟

بخصوص الملاحظة الأولى يستنج اينشئين أن العالم الذي نعيش فيه دعيالم تهائي ولكنه غير محدوده. هنو عالم نهائي - له نهاية - لأنه يشتمل عبلى كمية محدودة ونهائية من الفراغ والمادة. وهو عالم غير محدود لأن المسافر فيه لا يجد ما يعترض حركته: فليس هناك جندار ولا شاطىء ولا أي شيء أخر يجد من سيره. فالمكان متحن ومغلق، ويأمكان المسافر أن يستمسر في حركته وعل واستفامة واحدة، إلى غير ما نهاية ولا حد.

أما بخصوص الملاحظة الثانية فواضح أن قصر زمن المسافر الخيالي راجع (لى سرعته العظيمة جداً (قارن هذا مع توامي لانجوفان) وهكذا يمكن أن نميز ثلاثة أنواع من الزمان: _ زمن شخص يميش في الارض ويراقب الأمور منها، كما نعيش نحن تماماً.

- زمن رجل ينطلق به صاروخ بسرعة عظيمة كالمسافر الخيال الذي تحدّثنا عشه. فأي زمن أطول؟

إن زمان الشخص الأول سيكون طويلاً جداً لأنه في حالة سقوط حر وغير خاضع لتأثير أية قوة. ولذلك فهو سيشيخ قبل زميليه الاخرين. (عندما نقول: زمن أطول، نقصد بمذلك مرور عند من المسنين أكبر من الزمن الطويل هو الذي يمر يسرعه).

أما زمان الشخص الشاني فهو أقصر من زمان الأول، لكونـه واقعاً تحت تـأثير جـاذبية . الأرض. فالأرض تجره معاً خلال حركتها. فهو بالنسبة إلى زميله الأول كنسبة التـوام المــافـر إلى الباقى على الأرض في مثال لانجوفان.

وأما زمان الشالث فسيكون أقصر من زمان الثاني، وبالأحرى من زمان الأول، لأنه يركب صاروخاً ينطلق بسرعة، فهو بالنسبة إلى الثاني بمثابة المتوآم المسافر بالنسبة إلى السوام الذي بقى على الأرض في مثال لانجوفان.

وبإمكان القارىء أن يفهم هذا جيداً إذا استحضر في ذهنه طريقة التحدويل اللورنـزي التي شرحناها قبل.

ه ـ زمكان اينشتين، أو عالم منكوفسكى

اعتدنا في حياتنا الجارية أن نفصل بين النزمان والمكان. فنحن نقول مشلاً: حدثت الحادثة الفلانية في زمان كذا، وفي مكان كذا، ولا نقول في الزمان ـ المكان. وحينها نتحدث عن المكان نقصد به المسافات التي تفصل بين المدن أو بين البلدان أو بين الارض وبقية الكواكب والنجوم، أو بين نقطتين أو عدة نقط في هذه الررقة. وحينها نتحدث عن الزمان نقصد والمسافات، الزمانية التي تفصل بين خحظة وأخرى، سواء مسينا هذه والمسافة و ثانية أو دقيقة أو ساعة أو سنة عادية أو سنة ضوئية، وقد اعتدنا النظر إلى المسافات المكانية مفصولة عن والمسافات، الزمان والمكان؟ ذلك ما قال به اينشتين في نظريته النسية المعممة حيث يتحدث عن النزمكان والمكان؟ ذلك ما قال به اينشتين في نظريته النسية الموسي مينكوفكي المناهدة الفيل الفكرة، أي بلامح المكان والنزمان في عالم واحد عرف بدوعالم مينكوفكي». فها معني هذا؟

من الصعب، بل من المشحيل علينا، تصور هذا العالم دعالم مينكوفسكي، أو زمكان

اينشتين، تصوراً حسّباً مشخصاً، لأننا اعتدنا العيش في مكان أوقليدي ذي ثلاثة أبعاد. إن زمكان اينشتين أو عالم مينكوفسكي ـ عالم رياضي: المعادلات الرياضية وحدها تثبت امكانية وجدوه وتحدد خصائصه. ولتقريب هذا العالم الغريب إلى الأذهبان يستعين العلهاء بأمثلة خيالية، وهذه نماذج منها.

لنبدأ بالتذكير ببعض الخصائص الهندسية لعالمنا الذي ألفناه واعتدناه. إنه عالم يتشكّل من مكان ذي ثلاثة أبعاد (السطول، العرض، العمق). نحن نستطيع أن تحدد موقع هذا المصباح المعلق وسط هذه الفرقة بمواسطة الاحداثيات المديكارتية، كها يمكننا تحديد لحظة الشتال أو انطفاه هذا المصباح أو الملة التي بقي خلالها مشتعلًا، وذلك بإضافة احداثي آخر هو الزمان. فنقول إن هذا المصباح موجود على بعد ثلاثة أمتار من هذا الجدار وعلى بعد مترين من ذلك الجدار وعلى بعد مترين من ذلك الجدار وعلى بعد ساعة من دقيقة كذا إلى دقيقة كذا. ولكن بإمكانها أن تحدد هذا المصباح مكانباً فقط، أو زمانياً فقط، أو زمانياً فقط، أو زمانياً فقط، أو موقعه. وهذا معنى قولنا إننا اعتدنا الفصل بين المكان والزمان وأننا نعتبرهما اطارين مستقلين أحدهما عن الآخر.

إن نظرية النبية ترفض هذا الفصل، لأنه فصل يقوم على اعتبار الزمان والمكان اطارين مطلقين، وقد رأينا قبل كيف أن الزمن يختلف من ملاحظ إلى آخر، فيكون وعادياً بالنسبة إلى من يتحرك في الفضاء بسرعة تقارب سرعة الضوء. فلكل ملاحظ زمانه الخاص، وأيضاً لكل ملاحظ مكانه الخاص. فالمكان الذي تحدده المسطرة (أي المسافة بين طرفيها، أي طوفا) يختلف طولاً وقصراً بين ملاحظ وأخر، إذا كان أحدهما يتحرك معها في اتجاه طول المسطرة. فالمطرف هنا يتعلق بالحركة، والحركة زمان. وإذن فالزمان والمكان مرتبطان في نظرية النسبية ويتعلق أحدهما بالآخر. فلو أن هذه الغرفة مصنوعة من الحديد أو البلاستيك المقوى، ولو أمكننا المدفع بها في الفضاء بسرعة مقاربة لمرعة الضوء في اتجاه الجدار الذي يمثل الطول فيها، لاختلف هذا المطول بالنسبة إلى من يتوجد فيها، وذلك بسبب المطول بالنسبة إلى من يتوجد فيها، وذلك بسبب الخذلاف المنظومة المرجعية التي يستند إليها الخذلات المنظومة المرجعية التي يستند إليها النان.

إننا الآن نفهم هذا لأننا نعرف كيف تحدد الأشياء والحوادث بواسطة قوانين ميكانيكما نيوتن وقوانين نظرية النسية. إننا متقدمون في معارفها وعلومنا. . ولكن تقيممنا هذا تقدم نسيي، هو تقدم بالنسبة إلى من هم دوننا، ولكنه تخلف بالنسبة إلى من هم أكثر منا تقدماً.

لتصور كالنات أقل منا تقدماً وأدنى منا درجة، كالنبات تعيش في مكان ذي بعمدين فقط، لا تعرف إلاّ الطول والعرض. أما الارتفاع أو العمق فلا تستطيع تصوره ولا تحيله. ولتقريب المثال إلى الاذهبان لتنخيل أن المثلين السفين نشاهيدهم على شباشة التلفيزة (وهي مكان ذو بعدين فقط السطول والعرض)، هما في الشاشبة، كانبات حقيقية تعيش فعملاً كها تشاهدها. إن هذه الكائنات التلفزية تستطيع فعلاً تحديد أية نقطة على أرضها (على الشاشة) بواسطة بعدين فقط: الطول والعسرض، ولكنها لا تعسرف العمق، فالمصباح المدلى في غرفة هذه الكائنات (في الشاشة) مندمج في سطحها، ويكفي لتحديد موقعه معرفة بعده عن جدار الطول وجدار العرض.

ولى أنك قلت لمؤلاء المعتلين إنكم لا تحددون موقع الصباح بالضبط لأنكم تغفلون بعده الثالث، أي الارتفاع، لما فهموك، ولتساءلوا مندهشين: وما معنى العمق؟ ليس في عملنا عمق، فهو طول وعرض ولا شيء غير ذلك. وإذا سألتهم: أية هندسة تستعملون لأجابوك: نحن تستعمل الهندسة الأوقليدية، فبإمكاننا أن نرسم مثلثات ومربعات ومكعبات ودوائر وخطوطاً متوازية، إن زوايا المثلث عندنا تساوي ١٨٠ درجة لأنه من نقطة خارج مستقيم لا يمكن رسم إلا مواز واحد لهذا المستقيم، ولمو سألتهم، وما المستقيم عندكم؟ لأجابوك: إنه أقصر مسافة بين نقطتين.

لنفرض الآن أن هذه الكائنات التلفزية تعرضت لحادث خطير، أن الشاشبة التي يعيشون فيها، والتي تشكل مكانهم الخاص، قد الشوت يفعل الحبرارة وأصبحت عبارة عن نصف كرة. إنهم في هذه الحالة سيندهشون، لأن قياساتهم ستتغير. إن زوايا المثلث لم تعد تساوي ١٨٠ درجة، والمستقيم أصبح منحنياً يجاكي إنهاء مطح الشاشة (أي المكان الكروي المذي أصبحوا يعيشون فيه الآن). ورغم ذلك كله فلا بعد أن يتأقلموا مع هذا الواقع الجديد. لا بعد أن يغيروا هندستهم، لأن الهندسة الأوقليدية لم تعد صالحة لهم، وربحا مبهتدون إلى هندسة أخرى كهندسة ريمان مثلاً. وحينئذ مينشئون ميكانيكا جديدة، وفيزياء جديدة. وعيزياء

لقد وتقدمت؛ هذه الكائنات فعلاً، وأصبحت تمتاز عنا بعلومها وهندستها. وهي أكثر دقة من هندسة أوقليدس وعلومنا المبنية عليها. ولكن مع ذلك ما زلنا نتفوق عليها من حيث انسا ندرك العمق وهي لا تستركه. فلو أنسا أخذتنا أحد هؤلاء المعثلين وسجناه في غرفية لا سقف لها، غرفية يبلغ ارتفاع جسرانها بضعة سنتيمترات فقط. لما استطاع الهرب قط. أما نحن فنستطيع بسهولة الافلات من هذا السجن «المفتوح»، وما ذلك إلاّ لأننا نسدرك البعد اللالث.

الكاتنات التي تحدثنا عنها مسجونة في هذه الغرفة العبارية لأنها تعيش في عبالمين لهمها بعدان فقط. أما نحن فنستطيع الافلات منه بسهولة لأننا ندرك البعد الثالث، ونعيش في عالم دي ثلاثة أبعاد. وما دام الأمر يترقف كله عبل بعد واحمد اضافي، فلهاذا لا نتصبور كائنيات أخرى أرقى منا تعيش في عبالم ذي أربعة أبعباد، هي أبعادنيا المكانية المعروفة مضافاً إليها الزمان كبعد رابع؟

لتفرض أن أحدث قبض عليه من أجبل أفكاره هنذه، وأردع في زنزانية مخلفة: سقف وأربعية جدران. فهبل يستطيع الافلات من هنذا السجن؟ هيهات! إن الزنزانية مخلفة من أبعادها الثلاثة. فإذا سار إلى اليمين اعترضه جدار وإذا سار نحو الشهال اعترضه جدار آخر، وإذا تسلق الجدار اعترضه معقف. لنتخيل الآن كائناً غرباً أكثر وتقدماً منا، يعيش في عالم ذي أربعة أبعاد فهل يستطيع الافلات من هذه الزنزانة الرهيبة؟ نعم بكل تأكيد. تماماً مثلها نستطيع نحن الافلات من زنزانة لا سقف لها. ولكن كيف ذلك؟ لا شك أن جميع المعتقلين في سجون هذه الدنيا يتحرقون شوقاً إلى معرفة البطريقة. ولكن هيل يستطيعون استعمالها؟ كلا، مع الأسف: إنهم يعيشون في عالم ذي ثلاثة أبعاد. وقد وضع السجن على قدهم!

ولكن لنفرض أن أحدهم قد انقلب بقدرة قادر إلى كائن عجيب غريب يدمج الزمان في المكان، أي يعيش في عالم ذي أربعة أبعاد. إنه في هذه الحالة سيفلت بكل سهولة. وهذه هي الطريقة.

إنه ميسافر عبر البعد الرابع، أي في الزمان، ويوجع القهقرى عبل خط الزمن إلى ذلك اليوم الذي كانت فيه هذه البقعة التي بني فيها السجن عبارة عن أرض عاربة، وحيناذ يكفيه أن يمشي على قدميه بضعة أمتار، آمناً مطمئاً، حتى يغادر حدود السجن، ثم يعود ثانية على خط الزمان إلى أن يلحق زمان اخوانه المعتقلين المساكين الذين ما زالوا يعيشون من وراء القضيان! لمقد غير صاحبنا زمانه فغير صوفعه، فأفلت من السجن قبل أن يكون السجن، وها هو يعود إلى نفس زمان زمالاته المعتقلين. . . ولكن خارج السجن لا داخله وإذا خشي أن تلقي السلطات القبض عليه ثانية، وإذا كان لا يعرفه في اعادة الكوة ثانية في مكاده أن يبقى في الزمان الماضي، الزمان المذي لم يكن فيه هذا السجن ولا هؤلاء القضاة الذين يطاردونه. إن حاله هنا أشبه بمن دخل السينها ووجد الفيلم في نهايته، وبما أنه يرغب في مشاهدة الفيلم كاملاً، فإنه ويسافره في الزمن، ويرجع القهقرى مع الشريط ويشاهده في مقلوباً أول الأمر، لأنه مينتبعه من نهايته حتى بذايته، ولكنه يستطيع أيضاً مشاهدته في وضعه والطبيعي، فيسافر معه من بدايته إلى نهايته.

هكذا، إذن يدمج هذا الكانن الغريب المزمان في المكان. إنه ديسافره في زمكان واحد: يغادر السجن إلى خارجه، أي يتحرك في المكان، ولكن حركه هذه تستلزم منه القيام بحركة في الزمان أيضاً، وفي نفس الرقت. فالحركتان بالنسبة إليه حركة واحدة يندمج فيها الزمان بالمكان اندماجاً لا انفصام له.

قد تقول كل هذه الشطحات الخيالية مجرد أوهام.. ولكن العمالم الرياضي سيجيك: إن ما تسميه وهماً وخيالاً لا يختلف في شيء عما تسميه حقيقة. فنفس العمليات الرياضية المطبقة هنا هي نفسها المطبقة هناك. وإذا كنت نتفق معي عل أن الحقيقة تكون أقوى وأمتن عندما تعمّ أكثر ما يمكن من الحالات الخاصة، فإني أقول لك إن ما تسميه وحقيقة، هو فقط حالة خاصة. أما الحقيقة الأعم فهي ما تسميه ووهماً، وهاك البرهان.

عندما أقطع مسافة ومه على خط أحددها بعدد هو ومن، بحيث يكون: $a^2 = a^2$. وعندما أتبع سبري بعد ذلك في اتجاه الشيال وأقطع مسافة وص، فإن المسافة وم، تصبح كها يلى: $a^2 = a^2 + aa^2$. وعندما أواصل رحلتي بمواسطة طائرة هيلوكوبتر تنقلني إلى أعلى،

وأقطع مسافة وع إلى أعلى، فإني أحسب المسافة وم التي تفصلني عن نقطة انطلاقي الأولى، كما يل: م² = س² + ص² + ع².

وما دمت قد انتقلت من البعد الواحد وس، إلى البعد الثاني وص، ثم إلى البعد الثالث وم، الذي يمنعني من الانتقال إلى البعد الرابع وأيضاً إلى البعدين الخامس والسادس، فإذا اكتفيت بالبعد الرابع فإن المسافة دم، التي تفصلني عن نقطة انظلاقي ستكون: م² = من² + ص² + ع² + ك².

قد تقول هذا غير ممكن... وسيجيك العالم الرياضي: الممكن هنا وغير الممكن أمران نسيبان: غيل أن السطائرة التي نقلتي إلى أعيل (إلى البعد الشالث) توقفت في الفضاء عن الحركة، وأصبحت عاجزاً تماماً عن معرفة أي شيء عن الحركة في اتجاه البعد الشالث، وصرت كالكائنات التلفزيونية التي تحدثنا عنها قبل قليل. إنني في هذه الحالة مأحدد موقعي من نقطة انطلاقي بواسطة «س» و «صء فقط، فأقول: $a^2 = m^2 + m^2$. وإذن فيا دام من الممكن الوقوف عند $m^2 + m^2$ وما دام من الممكن أيضاً الانتقال منها إلى $m^2 + m^2 + 3^2$ فلهاذا لا أضيف حرفاً آخير (أي بعداً آخير واكتب: $a^2 = m^2 + m^2 + 3^2 + 6^2$...

وإذا أردت التدقيق اكثر، فلتعلم أن تصورنا للمكان الواقعي ذي الأبعاد الثلاثة يقوم في الفيزياء الكلاميكية على مبدأ أسامي هو اعتبار الفاصل المكان (د. ج) ـ أي المساقة بين نقطتين معلومتين ـ ثابتاً دوماً ، وفي جميع المنظومات المرجمية . وقد أوضحت نظرية النسبية أن هذا الجدأ يفقد صحته في مبدان السرعات الكبرة المقاربة لمسرعة الضوء (مثال المسطرة) . وقد برهن مينكوفسكي على أنه أضفنا إلى الأبعاد الثلاثة التي للمكان الواقعي والتي نرمز إليها به: سيء م، بعداً رابعاً مقداره للها - 1 ن. ز (حيث ترميز ون المرعة المضوء ، و وزه لمسرعة المنطومة المرجعية ، أي سرعة المتحوك) فإن الفياصل المزمكان في العالم في الأبعاد اللابعة ميكون:

د $2 = \sqrt{c_1 - c_2^2 + c_3^2 - c_3^2 - c_3^2}$ وهذا الفاصل ثابت درماً في جميع المنظومات المرجعة مها كانت السرصة. إن عالم مبنكوفسكي هو مجموع كل القيم التي يمكن اعطاؤها لدن من من ع، ز تحشّل نقطة في هذا العالم ذي الأربعة أبعاد، ويسميها مينكوفسكي: ونقطة العالم».

وعندما يتحرك المتغير وزه بين - ∞ و + ∞ فإن ونقاط العالم، ترسم خطأ في هذا المكان ذي أربعة أبعاد، يسميه مينكونسكي وخط العيالم». لقد تصور مينكونسكي عمالماً ذا أربعة أبعاد يشغل فيه الزمان (وبالضبط √ - 1 ن. ز) البعد الرابع، أي دور الاحداثي المرابع، تصوره رياضياً لا حسياً، مثله في ذلك، مثل لوباتشيفسكي وريمان وغيرهما من منشئي المندسات اللاوقليدية ٥٠.

⁽٤) راجع في هذا الصدد نصاً في الجزء الأول من هذا الكتاب بعنوان: درحلة في البعد الرابعء.

٦ ـ المادة والمجال

كان اينشنين يطمع إلى تفسير الكون بأجمعه بجيداً واحد همو المجال. وبمعنى آختر كان يجاول ارجاع قوانين الفيزياء كلها إلى قوانين المجال. ومعلوم أن الفيزياء الكلاسيكية تفسر الحوادث الطبيعية كلها بالمادة والحركة. وقد رأينا من خلال نظرية ماكسويل وتنظرية النسبية المعلمة كيف أصبحت الظواهر تفسر بالمجال، بمعنى أن مفهوم الحركة قد عوض بمفهوم أدق هو المجال. وهكذا أصبح الواقع النظبيعي، ما صغير من ظواهره وما كبر، يفسر بجيداين الثين: المادة والمجال.

أراد اينشنين: أن يخطو خطوة أبعد، فيفسر الحموادث كلها بالمجال وحمده، وفيها يملي بعض الاعتبارات التي بني عليها محاولته ثلك.

يقول اينشتين: إننا، قبل اكتشاف نظرية النسبة، كنا غيز بين المادة والمجال، باعتبار أن المادة لها كتلة، وأن المجال لا كتلة له. وبعبارة أخرى: المادة غنل كتلة، والمجال يمثل طاقة. ولكن هذا النصور قد تغير بفضل نظرية النسبة التي كشفت لنا عن الحقيقة التالية، وهي أن المادة عبارة عن حزان هائل من المطاقة، وأن الطاقة هي عبارة عن مادة، وبالتالي لم يعد في إمكاننا التمييز بين المادة والمجال من ناحية الكيف، لأن الاختلاف بينها لم يعد كيفياً، بل هو اختلاف كمي فقط، نظراً لأن كلاً منها عبارة عن طاقة. فيا نسميه مادة هو عبارة عن طاقة مركزة ومكفقة في إحمدي نقاط المجال. وهكذا يمكن المقول: توجد المادة حيثها توجد المعاقة مركزة بشكل هائل، ويوجد المجال حيثها توجد المادة أقبل تركيزاً، وبالتالي فإن توجد المفرق بين المادة والمجال فرق كمي لا كيفي، وإذا صح هذا فسيكون العالم الذي نعيش فيه عبارة عن بحر ينساب فيه ماء رقراق، توجد فيه بعض التجاعيد، هنا وهناك. صفحة الماء عبارة عن بحر ينساب فيه ماء رقراق، توجد فيه بعض التجاعيد، هنا وهناك. صفحة الماء هي المجال، والتجاعيد هي المادة.

وإذا قبلنا هذا النصور فإن الحجر الذي نلقيه في الهواء سيكون عبارة عن مجال يتغيره عبارة عن نقطة مركزة من المجال تنقل في الفضاء بسرعة معيشة، هي سرعة ذلك الحجر. وهكذا لن يعود هناك في هذا الكون أي مكان لحقيقة أخرى غير هذا المجال. لقد نجحنا في صياغة قوانين الكهرباء والمغناطيس والجاذبية على شكل قوانين بنيوية (معادلة ماكسويل) وتمكّنا من إدراك التكافؤ بين الكتلة والطاقة. ولم يبق علينا لتحقيق هذا المشروع موف تعديل قوانين المجال بالشكل الذي يجعلها نظل صالحة للاستعبال في المناطق التي تتركز فيها المطاقة بشكل هائل، تلك المناطق التي تسميها المادة. ونحن اليوم - يقول اينشتين - لم نتمكن من تحقيق هذا البرنامج بكيفية مرضية ومقعة، وسيكشف المستقبل عما إذا كنان من الممكن - أو من غير الممكن - تحقيقه. أما الآن فإنه لا بد لنا، عند بناء نظرياتنا العلمية، من افتراض وجود واقعين اثنين: المادة والمجال.

هذا ما قاله اينشتين في أواخر حياته. ولا زال مشروعه هذا مجرد فرضية. إذ لم يتوصيل العلياء إلى ما يؤكدها أو يكذبها. . .

تلك كانت اطلالة مريعة عبل نظرية النسبية، ولا شبك أن القارى، قبد لاحظ مدى الضربات التي كالنها هذه النظرية للفيزياء الكلاسبكية، ومقاهيمها الأساسية، ومع ذلك فإن الفيزياء الكلاسبكية فينزياء صحيحة ومشروعة من وجهة نظر النسبية، ولكنها تعتبرها لا كفيزياء وحيدة محكة بل كحالة خاصة من حالة أعم، ولذلك بقي اينشتين متممكاً بأهم مبدأ في الفيزياء الكلاسبكية وهو مبدأ الحتمية، وسيتعرض هذا المبدأ نفسه لهزة عنيفة جداً، ولكن لا من البحث في العالم الأكبر اللذي اهتمت به نظرية النسبية، بيل من البحث في العالم الأصغر، عالم الذرة والالكترونات . . . نقصد نظرية الكواندا التي سنتعرف عليها في الفصل التالي.

الفضّل السَّابع الــــثُورَة الكوَانـــِتِـة

أولاً: الاتصال والانفصال في ميدان الطاقة

أشرنا في الفصل الخامس من هذا الكتاب إلى نظرية الطاقة، ورأينا كيف أخبذ العلهاء في النصف الثاني من الفرن الماضي ينظرون إلى الحركة والحبوارة والمضوء والكهرباء كأشكال من الطاقة: الطاقة الميكانيكية، والطاقة الحرارية، والبطاقة الضبوئية، والبطاقة الكهربائية. فكيف كانوا يتصورون الطاقة على العموم: أمتصلة هي، أم منفصلة؟

لقد كان الرأي السائد إلى حدود نهاية القرن المناضي أن تجليات النظاقة في غتلف الميادين تتم بشكل متصل. فالطاقة الكهربائية تسري في الأسلاك بشكل متصل، مثلها مثل أنواع الطاقة الأخرى. وهذا يعني أنه من الممكن تخفيض شدة التيار الكهربائي إلى أقصى حد، دون أن يجدث فيه أي انقطاع، ومثل ذلك الطاقة الحرارية. فلقد كان الاعتقاد السائد أن درجة حرارة جسم ما يمكن رفعها أو خفضها بكيفية متصلة، أي بكميات يمكن الزيادة فيها أو النقصان منها، دون النقيد بكمية عددة لا تقبل التجزئة. وكذلك الشأن في النطاقة الضوئية، إذ كان ينظر إلى الشعاع الضوئي على أنه مكون من موجات تحمل، عبر مسافات بعيدة، طاقة ضوئية بكميات غير محدودة الصغر، أي أنه يمكن تخفيض كمية الطاقة الضوئية بصورة متصلة لا نهاية فا.

ولكن هذا النصور تعرض لضربة قاضية مفاجئة عنام ١٩٠٠ على يند العالم الألماني ماكس بلاتك Max Planck (١٩٥٠ - ١٩٤٧) الذي قادى بأن النطاقة، عالمها عثل المادة والكهرباء لا تنظهر إلا بصورة منفصلة متقطعة، أي على شكل حبات أو وحدات محدَّدة تسمى في الاصلطلاح العلمي بـ والكوائسوم Quantum (والجمسع كوائسا Quanta)" فالكوائتوم، إذن هو أصغر كمية من الطاقة يمكن اطلاقها أو امتصاصها.

 ⁽١) يشرجم بعض المؤلفين العبرب الكوانشوم بـ والكم، وأحياساً بـ والكميم،، وتحن نفضــل الاحتفياظ بالاسم الأجنبي لأنه مصطلع عائي، تجنباً لكل ليس.

فها هي أولى النتائج المترتبة عن هذا الكشف الجديد؟

لمتذكر أننا كنا قررنا في الفصيل الخامس من هذا الكتاب مع علماء أواخر القرن الماضي، أن المضوء يسري على شكل موجات، لا على شكل حبات كما كان يعتقد من قبل. لقد انتصرت النظرية المرجبة ونهائيا، عندما تقدم ماكسويل بمعادلته المشهورة التي أثبت أن الضوء عبارة عن موجات كهرطيبة. والآن يفرض علينا اكتشاف بلانك للكائن العلمي الجديد والكوائتوم، النظر إلى الشعاع الضوئي بوصفه حبات من المطاقة تنقبل بسرعة. فهل يعني هذا الرجوع بجدداً إلى النظرية الجسيسة؟ وكيف يمكن ذلك وهي وحدها لا تستطيع تفسير ظواهر أمامية في ميدان الضوء، ظواهر: المتداخل، والانعراج، والامتقطاب؟

ذلك ما سينين أنا بعد الاطلاع على قصة هذا الكشف الجديد.

ثانياً: تجربة الجسم الأسود

إذا سلَّطنا الضوء الأبيض على جسم ما، فإن هذا الجسم:

إما أن يعكس عجموع ذلك الضوء، كما تفعل المرأة التي تعكس أشعة الشمس كما
 هي .

_ واما أن يمنص ذلك الجسم بعض أشعة ذلك الضوء، ويعكس الباقي (ونحن نعرف أن الضوء الأبيض مركب من ألوان الطيف السبعة). هناك أجسام تمنص الألوان السنة من الطيف ولا تعكس إلاّ لوناً واحداً، فإذا عكست اللون الأحر سميناها أجساماً حمراء، وإذا عكست اللون الأحر سميناها أجساماً حمراء، وإذا عكست اللون الأصفر سميناها صفراء، وهكذا....

وإما أن يمتص الجسم اللون الأبيض بأكمله (أي جميع ألوان السطيف)، وبالسالي لا يعكس أيًّا منها، وفي هذه الحالة يبدو مظلماً فنسميه جسماً أسود. فالورقة المصبوغة بأسود الدخان مثلاً تمتص جميع ألوان الطيف التي يتألف منها اللون الأبيض، ولذلك تبدو سوداء.

وقياساً على هذه الحالة الأخيرة اصطلح العلماء على تسمية الجسم الذي يجتص، بالكاصل، الطاقة الضوئية المسلطة عليه به الجسم الأسوده، وكما أن هناك أجساماً تمتص الطاقة الضوئية، هناك بطبيعة الحال أجسام تصدرها (تعطيها) كالشمس أو المصباح. وفياساً على ما قلناه قبل، يمكن أن نتصور جساً أسود يمتص بالكامل الطاقة الضوئية التي يصدرها هو نفسه.

لتتخيل فرناً اصطناعياً أحكم إغلاقه، بحيث لا يمكن أن يتبادل الطاقة مع الخنارج (لا شيء من الطاقة ينفذ إليه أو يخرج منه)، وأن في هذا الفرن سواد مشعة (جمسر ملتهب مثلاً). إن إشعاع هذه المسواد لا يمكن أن يتسرب إلى خارج الفسرن لان هذا الأخسير مغلق باحكمام. ولكن لا شيء يمنع أشعة تلك المواد المشعة المرضوعة داخل الفرن من الانعكاس عمل جدران الفرن الداخلية، لتعود إلى مصدرها، وتمتصها المواد المشعة المذكورة. وبعايارة أخرى إن هذه المواد المشعة تمتص هي نفسها الأشعة التي تصدرها.

تلك صورة تبسيطية عن ١٠ الجسم الاسوده. وواضع أن هذا النعت (= الأسود) هو تتيجة مواضعة واتفاق. لقد اصطلع العلهاء على تسمية تلك المواد المشعة الموضوعة في الفرن بالجسم الاسود على الرغم من أن داخل الفرن يكون في الغالب ملوناً (أحمر ناصعاً، أو أحمر قانياً أو ذا لهب أبيض أو أزرق) حسب درجة حرارة الفرن. فعندما تكون درجة حرارة الفرن منخفضة يكون داخل الفرن أسود، وعندما ترتفع قليلاً يصير أحمر قانياً، وعندما تششد يصير أحمر ناصعاً، ثم أبيض... إن ذلك يعني أن هذا والأسود، يتوقف على درجة حرارة الفرن.

وليس من الصعب التأكّد من فلك غيريباً. إذ من المنكن أن تدبير الأصور بشكل يسمح لنا بالإطلال على الفرن كله من ثقب صغير مثلاً. وإذا نعلنا ذلك شاهدتنا في بعض الحالات توهيج الفرن بضوء ماثل إلى الحمرة، ضوء منسجم تماماً (أي كله أحمر ولا لون غيره) إلى درجة يصبح معها متعذراً علينا غيز أي شيء داخله. فالفرن في هذه الحالة يبدو كله قطعة من اللهب الاحر متوهجة. إن هذا يعني أن جميع نقاط الفرن (أرضه، جوانبه، سقفه) ترسل، عندما يكون في درجة حرارة معينة وثابتة نفس النوع من الضوء، أي أشعة منسجمة (= غير مركبة). وبإمكاننا تنويع النجرية بإقامة أفران تختلف حجياً وشكلاً ومواد مشعة، وفي جميع الحالات مندلاحظ أن الضوء الذي يغمر الفرن يتوقف لونه على درجة حرارة الفرن بقط. ومعارة أخرى، إن ضوع الأشعة (حمراء، أو صفراء، أو بنفسجية. . .) المني يرسلها الجسم الأسود المعزول بهذا الشكل يشوقف فقط على درجة الحرارة، لا على النظروف والملابسات الأخرى.

لقد استلفتت هذه الظاهرة ارتباط نوعية الضوء في الجسم الاسود بدرجة الحوارة النباه العلماء فانكبوا على دراستها. ومن جملة المسائل التي اهتموا بها المسألة التالية: بما أن الأشعة قسمان: مرثية وغير مرئية، فيا هي نسبة هذه، وما هي نسبة ذلك في الجسم الأسود (الفرن)؟ كم فيه مشلاً من الأشعة الحسراء (عندما يكون أحمى) ومن الاشعة تحت الحسراء والاشعة فوق البنفسجية؟ (وهذان النوعان غير مرئين). وبما أننا نعرف أن الاشعة، المرئية، وغير المرئية، عُمّلف باختلاف أطوال موجاتها (أو باختلاف تواتر الموجات: كلها قصرت الموجة كان التواتر أشد وأكبر)، فإن السؤال السابق يعني، من الناحية العلمية، البحث عن المعادلة الرياضية التي تعطينا نسب أنواع الموجات الضوئية التي تغمر الفرن في درجة حرارة معينة، وبعبارة أخرى كمية الاشعة الفلانية (الحسراء، مثلاً) والاشعة الفلانية (تحت الحمراء. . . أشعة س).

توصل العالم الانكليزي رايليغ Rayleigh (1919 - 1919) - ضمن محاولات أخرى -إلى صياغة معادلة رياضية تفيد أن شدة الموجات الضوئية التي يتطلقها الجسم الأسود تزداد بتواتر الإشعاع . وهذا يعني أن كمية الأشعة في الجسم الأسود تتوقف عمل توانير موجاتها . فالضوء المرئي ، مثلاً ، ذو موجات أكبر تواتراً من الأشعة تحت الحمراء، والخلك كانت كميته في الجسم الأسود أكبر من كمية هذه. والأشعة فوق البنفسجية ذات موجمات أكبر تسردهاً من موجات الضوء المرئي، ولذلك كانت كميتها في الجسم الأمسود أكبر من كميـة الأشعة المسرئية وهكذا.

تلك نتيجة استدلالية تعطيها معادلة رابليغ. ولكن فحص أشعة الجسم الاسود فحصاً تجريباً يعطينا نتائج خالفة. لقد تبن بالقياس النجريبي أن هناك، في درجة حرارة معينة، تواتراً معيناً (أي نوعاً معيناً من الأشعة) يكثر اصداره من طرف الجسم الاسود دون غيره. وأن شفة الضوء (= قوته، نصاعته، كثرة موجاته) تلخذ في النقصان عندما نبتعد عن هذا التواتر المعين، نزولاً أو صعوداً. وبعبارة أخرى كشفت التجربة أن هناك عتبة خاصة بالجسم الاسود، بحيث تزداد نسبة الأشعة التي يصدرها بازدياد تواترها، ولكن فقط إلى حد معين، ثم بعد ذلك تأخذ نسبة الاشعة المصدرة في النقصان إذا تجاوز تواترها هذا الحد المعين.

وزيادة في الايضاح نشير إلى أن الرسم البياني الذي تعطيه لنا معادلة رايليغ هنو عبارة عن محط صاعد (كليا ازداد المتواتر ازدادت كمية الضوه) في حين تعطينا التجربة رسماً بيانياً على شكل جرس (نزداد كمية الضوء بنازدياد الشواتر إلى حند معين، ثم تتأخذ في النقصان بازدياد التواتر بعد هذا الحد).

نحن هنا إذن، أمام مشكلة خطيرة، مشكلة تناقض النظرية مع التجربة! فيا العمل؟ في مثل هذه الاحوال يجب أن يراجع الباحث نفسه، فيعيد النظر في استدلالاتم علّه يكتشف فيها خطأ أو ثغرة، فإن تأكد من صحة استدلالاته أصبح من المواجب عليه مراجعة الأسس التي بني عليها هذا الاستدلال... راجع رايليغ معادلته هو وكثير من العلياء فلم يجدوا فيها أية ثغرة، وإذن، فلم يس إلا مراجعة الأسس!

ولكن كيف؟

إن مصاطة رايليخ مبنية ضمنياً على الفكرة المائدة التي تعتبر البطاقية متصلة يمكن تخفيضها إلى أقصى حد. ولذلك تأدى إلى نظريته القائلة إن شدة الضوء المذي يطلقه الجسم الأسود متناسبة مع التواتر. ولكن بما أن التجربة تكذب هذه النظرية كها شرحنا، فلا بعد من مراجعة هذا الأساس، وبما أن الطاقية إما أن تكون متصلة وإما أن تكون منفصلة، وليس هناك من احتمال أخر، فلهاذا لا نفترض عكس ما افترضه رايليغ، على الرغم من تسليم الناس به... لماذا لا ننطلق من كون الطاقية تسري على شكل حبات، أو وحدات لا يمكن تجزئها؟

ثالثاً: بلانك وفكرة الكوانتا

انطلق بلانك من فكرة الانفصال، انفصال البطاقة، واعتبر الضوء عبيارة عن طاقمة تسري عمل شكل كموانتوم، أو كميات (تصغير كم) أي وحمدات لا تقبل التجرزئة. وأخمذ يبحث عن الكيفية التي تتوزع بها الطاقة الضوئية في الجسم الأسود، رابطاً هذا التوزع بتواتم أشعة ذلك الضوء ودرجة حراوة ذلك الجسم، فتوصل إلى نتيجة تتوافق تماماً مع معطيات التجربة، ولكن فقط عندما التجربة. لقد لاحظ أن معادلة رايليغ تنسجم فعلاً مع معطيات التجربة، ولكن فقط عندما يتعلق الأصر بالتواتر المنخفض. الشيء المذي يدل على أن الحبات الضوئية (أي كوانتوم الطاقة) صغيرة جداً لا يظهر أثرها في الموجات الطويلة. ولكن التجربة نكذب معادلة رايليغ عندما يتعلق الأمر بالأشعة ذات التواتر الشديد، فها هنا يلعب كوانتوم الطاقة دوره، بمعنى أن قيمته تزداد بازدياد تواتر الاشعاع. إن قيمة الطاقة التي تطلقها الاشعة فوق المنفسجية مثلاً أكبر من قيمة الطاقة التي تطدها الأشعة كت الحمراء. وهكذا، وبعبارة أخرى: قيمة الكواكتوم تتناسب مع التواتر:

ك = هـ × ت أو O = bf

(ك = قيمة الكوانتوم. هـ (أو h) علد ثابت مقداره $^{-27}$ \times 6,62 ويعرف بـ وثابت بلانك، أما الحرف: ت (f) فيرمز للتواتر).

وانطلاقاً من هذه المعاهلة عالج بلانيك الجسم الأسود، فسوصل إلى نسائج تبطابق تمام. المطابقة معطيات التجربة، نتائج تعطي منحنياً على شكل جرس.

قد يبدو أن المسألة بسيطة لا تستوجب الدهاشاً ولا ترقداً. ولكن العكس هو الذي حصل. لقد ارتبك العلماء وفي مقدمتهم بالانك نفسه ما ارتباكاً شديداً. بعضهم أوقف أبحاثه وبقي ملدهوشاً لا يدري ما يقعل. وبعضهم الآخر رفض فكرة بالانك واعتبرها سخيفة. والذين أخذوا منهم المسألة مأخذ الجد شعروا بصرح الفيزياء الذي شيده العلماء منذ غاليليو بصبر وأناة، قد أخذ يتهارى، وأن مصيره الانهيار النام، خصوصاً والقضية هنا تمس أصلب وأرقى القوانين الفيزيائية، قوانين الكهرطينة التي حققت الموحدة والانسجام بين فروع الفيزياء وأعطت للظواهر الكهربائية والمغناطينية والضوئية تضيراً معقولاً ومقبولاً تعزّزه قوة البرهان الرياضي في معادلة ماكسويل.

انقلاب خطير، هذا الذي أدّت إليه معادلة بلانك، لقد أصبح لزاماً على العلماء أن يتخلّوا عن كثير من المقاهيم والمنطلقات و «المبادى» التي يعتبرونها صحيحة، والتي شبّدوا عليها، بالتالي، العلم الفيزيائي طوال قرون خلت. لقد أصبح لزاماً عليهم أن يطرحوا جانباً النظرية الموجية ويعودوا إلى نظرية الاصدار، النظرية التي تعتبر الضوء عبارة عن حبات وجهيهات تتقل عبر الفراغ بسرعة كبرة. ولكن كيف يكن القول بهذا؟ كيف يكن تفسير الظواهر المذي أثبتت الطبيعة الموجية للضوء بشكل لا يقبل الشك، وعلى رأسها ظاهرة اللنداخل، وظاهرة الانعرام؟

وكيها يحدث دائسهاً، فيإن القسلاباً في مثسل هـذه الخسطوة لا يمكن أن يتم من دون معارضة . . . فللقديم سلطته على العقول، وقد يشك الانسان في حواسه ولا يشك فيها ألفه واعتاده وأصبح جزءاً لا يتجزأ من المفاهيم العقلية التي بها يفكر، وبها يشيد. كـان لا يد إذن من اكتشاف ظواهر أخرى جديدة لا تقبل التفسير إلاّ بالعودة إلى فكرة الانفصال، حق يضطر المعارضون إلى التسليم بصواب النظرية الجديدة ـ القديمة، نظرية الاصدار.

رابعا: الظاهرة الضوئية الكهربائية

في الوقت الذي كنان فيه بعض العلماء منشغلين بنالجسم الأسود وتنوزع الطيف فيه، كان علماء أخرون يدرسون ظاهرة أخبرى من الظواهم الضوئية تعرف بـ المظاهرة الضنوئية الكهربائية Effet Photoélectrique فيا هي هذه الظاهرة الجديدة التي متعزز بقوة جانب فكرة بلانك وتبرز بوضوح الطبيعة الحبيبية للضوء؟

لتأمل التجربة التالية: صفيحتان من المعدن متفايلتان، لا يمر بينهها أي تيار كهربائي. للسلط حزمة من الضوء قوية على إحدى الصفيحتين. إننا سنلاحظ على التو أن تياراً كهربائياً ضعيفاً قد أخمذ ينتقبل من هذه الصفيحة إلى الاخمرى. ومعنى ذلك أن هناك قافلة من الالكرونات أخمذت تفادر الصفيحة التي سلطنا عليهما الضوء إلى الصفيحة الأخرى. فمن أين جاءت هذه الالكرونات؟ إن المتفسير الوحيد الذي يمكن القول به هو إن الضوء المسلط على الصفيحة الأولى قد انتزع من ذرائها مجموعة من الالكرونات. بتأكد ذلك إذا أوقفنا الضوء المسلط على الصفيحة، ففي هذه الحالة يتسوقف النيار الكهسربائي، أي تكف الالكرونات عن الانتقال من الصفيحة الأولى إلى الصفيحة الثانية.

هذه بالإجمال هي الظاهرة الضوئية الكهربائية (الغسوء يعطي كهرباء)، كما يسطهما اينشتين. أما قوانينها فهي كها يلي:

_ إذا سلّطنا على الصفيحة المعدنية ضوءاً أقـوى مرتـين، مثلًا، نحصــل على عـدد من الالكترونات، أكبر مرتين. . . وهكذا . . وهذا شيء منطقي لا غرابة فيه .

ولكن إذا غيرنا طول موجة الضوء المسلط على الصفيحة، بحيث استعملنا على التسابع أشعة «س» ثم الأشعة فوق البنفسجية، ثم الأشعة المرثية (ألوان طيف الشمس)، وبعبارة أخرى إذا زدنا في طول الموجة، وبالتمالي في قوة الضوء، فإننا سنلاحظ أنه كلها زاد طول الموجة قل عدم الالكترونات المنزعة من الصفيحة. وبما أن ازدياد طول الموجة يعني انخفاض التواتر، فإن ذلك يعني أنه: كلها انخفض التواتر انخفض عدد الالكترونات، وكلها زاد، زادت. وهكذا فإذا استعملنا أشعة وس، وهي ذات موجات صغيرة جداً، وتواتر كبير، اندفعت الالكترونات بكثرة ومرعة. أما إذا استعملنا الأشعة فوق البنفسجية (وموجاتها أطول من موجات أشعة وس، وبالتاني فهي أضعف تواتراً) فإن عدد الالكترونات، التي ستنتزع من الصفيحة ميقل. وهذا شي، غريب حقاً.

وواضح أن وجه الغربة هنا، هو أن الشعاع الضعيف مثل أشعة دس، أو الأشعة ضرق البنفسجية (ضعيف بمعنى أن موجمه صغيرة جداً إلى درجة أنه لا يرى بالعين) ينتزع من

ــ أما القانون الثالث للظاهرة الضوئية الكهربائية فهو كيا يــلي: إن عتبة التــواتر التي لا ينتزع بأقل منها أي الكترون، متعلقة بطبيعة المعدن، وفي الغالب تقف هذه العتبة عند اللضوء البنفسجي.

كيف نفسر هذه الظاهرة؟

لقد بقي العلماء مشدوهين أمامها فترة طويلة، ذلك لأن أول اكتشاف لها كمان على يمد هيرتز عام ١٨٧٧. ولم تجد التفسير المقبول إلاّ عندما تصدّى لها اينششين سنة ١٩٠٥، فجماء تفسيره معزّزاً لنظرية الكوانثا التي قال بها بلانك، وكان قد مرّ عليها خمس سنين.

إن النظرية الكوانية، التي تعتبر المضوء عبارة عن حبات من الطاقة، تقدم حلاً كمياً وكيفياً مقبولاً وصحيحاً لهذه المظاهرة: ذلك لأنه بنزع الكثرون واحد، مثلاً، من الصفيحة المعدنية في التجربة السابقة، لا بند من طاقة، لا بند من عهبود يصرف في عملية الاستزاع هذه. وهذا المجهود أو الطاقة المطلوبة، هو الحبة الضوئية التي أطلق عليها اينشتين منذ ذلك الموقت اسم: الفوتون Photon (بعضهم يقترح تسميتها باسم: السنية الضوئية). وهكذا، فعندما يصل الفوتون، أي الحبة المضوئية، إلى الصفيحة المعدنية يصطدم مع الكثرون حر (يتحرك بحرية)، فيدفعه يقوة الاصطدام إلى الصفيحة الثانية، شاماً مثلها يحصل عندما تصطدم كرة البليار مع كرة أخرى، وبتعبير آخر: إن الالكثرون يستولي على كوانسوم المطاقة الذي يلتقي معه، فيضيف إلى قوته الذاتية قوة جديدة اضافية، فيصبح متوفراً على قدر من الطاقة أكبر، ويستطيع بالتالي الانقلات من الصفيحة المعدنية بسرعة معينة.

ذلك هو تفسير ظاهرة الانتزاع. أما عبة التواتر، فتفسيرها كيا يلى: لكي يتم انتزاع الكترون واحد لا بد من طاقة كيا قلنا. والفوتيون المبعث من الأشعة بحت الحسراء مثلاً قليل الطاقة لانه ضعيف التواتر، وقد مر معنا منذ قليل أن قانون بلاتك يتص على أنه كلما زاد التواتر زادت الطاقة، وكلما انخفض التواتر انخفضت المطاقة. وهكذا يتين أن الاشعة عمت الحسراء، لا تقوى على انتزاع الالكترونات من الصفيحة المدنية لانها ذات تواتر ضعيف، وبالتالي ذات طاقة ضعيفة. وأما الفوتون المنبعث من الأشعة فوق البنفسجية فهو فو طاقة أكبر لانه شديد التواتر. ومثل ذلك أشعة من، التي يفوق تواترها، وبالتالي طاقتها، تواتر الاشعة فوق البنفسجية وطاقتها. ولذلك كانت قادرة على انتزاع الكترونات وتمكينها من طاقة عطيمة نجعلها تسبر بسرعة أكبر.

وكما هو واضح، فإن هذه الظاهرة لا تفسرها إلّا النظرية الكوانية القبائلة بأن الضوء هو عبارة عن حبات من الطاقة. أما النظرية الموجية، فهي غير صاطخة هنا تماماً. ذلك لأنه لو كان الضوء أمواجاً، لكان من المتوقع أن يزداد عبدد الالكترونيات المنتزعية وتزداد سرعتها، بازدياد قوة الضوء، أي بالزيادة في عدد الاشعة، كان تستعمل حزمة قوية بدل حزمة ضعيفة (مع الاحتفاظ طبعاً بنفس النوع من الاشعة)، فالضوء الاحر مثلاً لا ينتزع أي الكترون سواء كان قوياً وهَاجاً، أو كان ضعيفاً خافتاً. فالمسألة إذن تشوقف على تبواتر الاشعاع، أي على طاقة الفوتونيات، لا على قبوة الضوء أوضعف. وأكثر من ذلك تبقى سرعة الالكترونات المستزعة بالأشعة فوق البنفسجية مثلاً، هي هي، مها زدنا في عدد هذه الأشعة، ولكن إذا استعملنا أشعة من، وهي أكثر تبواتراً، وببالتالي أكبر طاقة، فإن سرعة الالكترونيات تزداد بشكيل ملحوظ. ويمكننا تقريب هذه الظاهرة إلى الأذهان، بالقول مع اينشتين من أمواج البحر لا تنتزع من الجدار المسترع من الاسمنت والذي تتلاطم عليه في الشياطىء، أية حجارة، مها كثرت هذه الأمواج. . . أما إذا تعرض الجدار المذكور ليوابل من البرصاص، فيأنه لا بعد أن تحدث فيه ثقوب، أي لا بد أن تنزع منه أجزاء معينة وستكثر هذه الأجزاء، وتزداد سرعة الطلاقها من الجدار إذا استعملنا أسلحة أقوى: وشياشات بعدل مسلميات أو مدافع بدل الشاشات.

يؤدي بنا هذا التسليم بالحقيقة التالمية، وهي أن الضوء عبارة عن «وابسل» من الفوتونات، وأن الفوتون هو كوانترم الوحدة للطاقة الضوئية. وهكذا، فعرضاً عن استعبال الاصطلاح الشائع: «طول الموجة» المرتبط بالنظرية الموجية، يصبح التعبير الملائم هو: «طباقة الكوانتا الضوئية».

وكها تعززت فكرة الكوانتا بالظاهرة الضوئية الكهربائية، تأكدت أيضاً باكتشاف ظواهر جديدة لا تقبل التفسير إلاّ بالنظرية الجسيسية. من همذه الظواهس: مفعول كمامتون ومفعمول رامان.

خامـــاً: مفعول كامتون ومفعول رامان

حدث سنة 1977 أن لاحظ العالم الأمريكي كامتون Compton (1997 ــ 1997) أن أشعبة «س» المبلطة على مجسوعة من الالكيترونات لا تنتشر عليهما على شكل أصواج، بمل بشكل يشبه انتشبار الكرات الصغيرة عندمها تسلط على كبرات محافلة. فبالمعالمة إذن ليست انتشار أمواج، بمل اصطدام حبات بحبات، أي فوتونات بالكرونات.

وعندها يصطدم فوتون ما (وهو طاقة) بإحدى الالكترونات في ذرة من الذرات، فبإما أن يرتد ذلك الفرتون، كما يحدث عندما تصطدم كرة بليار مع كرة أخرى من نفس النوع، وفي هذه الحالة يتخذ لنفسه وجهة أخرى غير وجهته الأصلية، فيتعكس وينتشر دون أن يتغير فيه شيء كما يحدث للشعاع عندما يتعكس على المرآة، وإما أن ويتنازل: الفوتون عن جزء من طاقته نتيجة الاصطدام، فبأخذها منه الالكترون الذي اصطدم به، فإن الفرتون الذي فقيد جزءاً من طاقته يضعف تواتره، وتتخفض سرعته، فيتغير اتجاهه. أما الالكترون الذي أضاف إلى طاقته الأصلية طاقة جديدة فإنه يزداد سرعة.

ذلك هو مفعول كامتون Effet Compton الذي له دور كبير في إثبات الطبيعة الجسيسية للضوء . وبعد سنوات قليلة، أي في عام ١٩٢٨ اكتشف العالم الهندي رامان Raman ظاهرة نماثلة عرفت باسمه (مفعول رامان Effet Raman) . وملخص هذه الظاهرة، كما يلي:

لنفرض أن فوتوناً صادف في طريقه جزيئاً من المادة Molécule مؤلفاً من عدد من المذرات. هنا يمكن أن يفقد الفوتون قساً من طاقته، فياخذه منه الجزيئي ويضيفه إلى طاقته هو، فيصبح ذا طاقة أقوى، ويتحول من وضعية داء إلى وضعية وب، وفي هذه الحالة يعود ذلك الفوتون الذي فقلد جزءاً من طاقته بتواتر أقبل من تواتره الأصلي. ويمكن أن يحدث العكس، وهو أن الجزيئي الذي استولى على جزء من طاقة المفوتون السابق، يصطدم مع فوتون آخر، وتكون النتيجة فقدان ذلك الجزيئي لتلك الطاقة الاضافية التي حصل عليها من الفوتون الأول، فيعود من وضعية دبء إلى وضعية دأء. أما الفوتون الشاني الذي تسلم تلك الطاقة الاضافية فتزداد طاقته ويرتفع تواتره ويشع بأقوى مما كان في السابق.

ومن الممكن، عندما تتعدد الجزيئات والفوتونات، حدوث الظاهرتين معاً في وقت واحد، بعض الفوتونات تفقد جزءاً من طاقتها لصالح بعض الجزيئات، وبعض الجزيئات تفقد جزءاً من طاقتها لفائدة بعض الفوتونات... إن تبادل المطاقة بهذا الشكل بين المادة والإشعاع، بين الجزيئات والفوتونات لا يمكن تفسيره بالنظرية الموجية، وإنما بالنظرية الكوانتية كما رأينا. وفي ذلك تأكيد آخر للطبعة الجسيسية للضوء.

هكذا أخذت النظرية الكوانتية تفرض نفسها، لانها هي وحدها القادرة عل تفسير الظواهر الجديدة المكتشفة على المستوى الذري كالظاهرة الضوئبة الكهربائية ومفعمول كامسون ومفعول رامان، بالإضافة إلى ظاهرة «الجسم الأسود» التي كانت منطلقاً للنظرية الجديدة.

فهل يعني هذا ضرورة الاخذ من جديد بالنظرية الجسيمية والرمي بالنظرية الموجية في سلة الهملات؟

الواقع أنه من غير الممكن ذلك. فالظواهر الضوئية الأساسية، ويقصد بذلك التداخيل والانعراج والاستقطاب، تؤكد بشكل لا يقبل الجدل الطبيعة الموجية للفسوء. فما دام الضوء يتداخل، وتلك إحدى خواصه الأساسية، فإنه لا بد أن يكون موجة أو شيئاً شبيهاً بالمرجة. أضف إلى ذلك أن القائلين بالنظرية الكوانية يستعملون كلمة «تواتره»: فقانون بلانك ينص، كما رأينا، أن كوانتوم الطاقة متناسب مع تواتر الاشعماع. والتواتير معناه التصوح، وإذن فها الذي يتموج؟ أليس الضوء ذاته؟

ها هناء إذن، مأزق جديد. إن الطبيعة تفرض على العقل قبول نقيضين، أي صفتين متناقضتين في شيء واحد، وفي آن واحد، هما الاتصال والانفصال.

فكيف يمكن أن يكون الشعاع الضوئي متصلًا يقبل القسمة إلا ما لا نهاية لــه، في نفس الوقت الذي يكون فيه متفصلًا لا يقبل التجزئة إلاّ إلى حد معلوم؟

سادساً: دوبروى والمبكانيكا الموجية

يرى لوي دوبروي Louis de Broglie (مولود عام ۱۸۹۲) وهو عالم فرنسي لاسع، أن الظواهر الضوئية، تنطلب، من أجل نفسيرها كلها، القول بالنظرية الموجية تارة، والنظرية الجسيمية تارة أخرى. فالنظريتان، كلتاهما، تفسران، كللاً على حدة، جملة من الظواهر معينة. وهذا معناه أن التجربة تؤيدهما معاً، ومن ثمة فلا مناص من الأخذ بها واعتبار الضوء في آن واحد، مؤلفاً من أمواج وحبيبات. ولكن كيف يمكن ذلك؟

يقول دوبروي إن الشعاع الضوئي يتألف من حبات، تماماً كها تقول النظرية الكوانئية، ولكن لكل حبة ضوئية (أي فوتون) موجة خاصة تصحبه باستمرار، وتواتر هذه الموجة يتناسب مع طاقة الفوتون حسب قانون بلانك. وهكذا فعندما ينشر الفوتون، ويسير عبر الفضاء، يكون مصحوباً دوماً بجوجة من عنده تغمره وتجعله يشغل حيّزاً لا يمكن ضبطه بدقة. ومن ثمة يصبح من الصعب أن ننسب إليه موقعاً معيناً مضبوطاً. هناك في هذه الحالة حضور متظم للفوتون في جميع نقاط الحيز المكاني الذي تشغله موجته. ولكن عندما يرسم المفوتون على الشاشة مثلاً يكشف لنا عن موقعه بالضبط (إنه كالسحابة تنشر في السهاء كموجة ولكنها تنقلب إلى حبة ماء في حالة معينة). وعندما تحدث هذه المظاهرة، أي عندما يكشف الفوتون عن موقعه بالطريقة تلك، يتلاشي حضوره المنظم في الموجة ويصبح من يكثف القوتون عن موقعه باحتال يتناسب مع شدة المرجة في النقطة التي كشف فيها عن نفسه، وبذلك يمكن القول: عندما يكشف الفوتون عن مظهره الجسيمي، بتموضعه في موقع معين، يختفي مظهره الموجي، وعندما يتأكد مظهره الموجي، أي عندما ينشر كالسحابة معين، يختفي مظهره الموجي، أي عندما ينشر كالسحابة معين، يختفي مظهره الموجي، أي عندما ينشر كالسحابة يصبح من المستحيل المصول منه على طبيعته الجسيمية.

فكرة جويئة وخيال خصب مبدع. ولكن لماذا يكون الضوء وحده منصفاً جذه الخاصية المزدوجة. إن الالكترون (الكهرباء) لا يغتلف عن الفوتون (الضوء) المختلفاً كيسراً، فكلاهما حبة من الطاقة، وقد ثبت من قبل، مع ساكسوبل أن هناك علاقة هيمة بين الفسوء والكهرباء، أوليست الأشعة الضوئية عبارة عن أمواج كهرطيسية؟ فلهاذا، إذن، لا نعمم هذه الخاصية المزدوجة على الالكترونات ونقول إنها أيضاً حبات كهربائية مصحوبة بموجات خاصة؟

اندفع دوسروي في تعميم فرضيته على جميع الميادين السفرية التي تنظرح فيها مسألة المطافة: الالكترون يجب أن يكون حبة كهربائية مصحوبة بمسوجة تسرقبط بها دوساً... ويكيفية عامة: إن الجسيم، من أي نوع كان، يجب أن يكون مصحوباً بموجة.

تلك هي الفكرة الأساسية في الميكانيك الموجية La mecanique ondulaire أي العلم المذري الذي يدرس حركة الجسيات السارية بموصفها جسيهات مصحوبة بأسواج، والذي أسسه دوبروي عنام ١٩٢٩. لقد كنانت هذه الفكرة، أول الأمر مجرد فرضية لا تخلو من المجازفة، ولكن كان هناك ما يبردها: فالمبادة تنالف من جنوبتات، والجنوبتات مجمعات من

الذرات. والذرات الكترونات تدور حول نواة تتألف من بروتونات ونوترونات. ولقمد حاول العلماء، قبل، ضبط حركة الالكترونات حول النواة بواسطة قوانين الميكانيكا الكلاسيكية فلم بستطيعوا، لأن الجسيمات في العالم المتناهي في الصغر، تسلك سلوكاً يختلف عن سلوك الاجسام في العالم المائروسكوي، عالم الفيزياء الكلاسيكية. فبلا بد، إذن، أن يكون هناك نوع من الخصوصية في حركة هذه الجسيمات. وذلك ما سنواه بعد.

لقد أحدثت فكرة دوبروي هزة قوية في أوساط العلماء فتصدوا للرائنهما وتمحيصها. وقد تمكن العالم النمساوي شرودنغس Schrodinger (١٩٦٧ - ١٩٦١) من ايجماد المعادلة الرياضية التي تحدد تموج الموجة المرتبطة بالفوتون أو بغيره من الجسيمات الأولية الدقيقية التي تدخل في تركيب المادة. فكان ذلك تأكيداً لنظرية دوبروي.

ومع ذلك بقي الشك في النظرية قائياً. لقد كان لا بد من اكتشاف جديد يئبت قطيعة تموج الالكترونات. والخاصية الأساسية للتموج هي التداخل. فيا دام العلماء لم يكتشفوا هذه الخاصة في الالكترونات فيان القول بموجود مموجات تصحيها ضرورة، سيبقى مجالاً للشبك والاعتراض.

وفعلاً توصل عالمان أمريكيان عام ١٩٢٧ هما دافيسون Davisson وجيرمبر Germer إلى اكتشاف ظاهري التداخل والانعراج في الالكترونات. لقد سلطا دوابلاً من الالكترونات على قطعة من معدن النيكل، فلاحظا حدوث ظاهرة الانعراج في همذه الالكترونيات شبيهة بتلك التي تحدث عند استعمال أشعمة «س». ثم قيام علماء أخرون وطبقوا نفس الفكرة عسلى البروتونيات، فتوصلوا إلى نفس النتيجة، وهكذا تأكد بالتجربة أن المادة بمختلف تجلياتها الذرية هي عبارة عن جسيات دقيقة ذات طبيعة مزدوجة: جسيمية وموجية معاً.

سابعاً: هايزنبرغ والميكانيكا الكوانتية (علاقات الارتياب)

إن هذه النتيجة التي انتهى إليها دوبروي من خلال أبحاثه في ميدان المضوء هي نفس النتيجة التي توصل إليها عالم المان شاب، هو الفيزيائي اللامع هايزنبرغ Heisenberg، ولكن بسلوك طريق آخر، واستعمال لغة أخرى، مما أدى إلى إنشاء المكانيك الكوانتية، المفرية، الملتريسية (هي ميكانيكا الأنها تدرس حركة الجسيهات، وهي كوانتية (أو كمية) لأنها تنطلق من فكرة كوانتوم الطاقة وثابت بسلانك، وهي ذرية لأن المشاكل التي أدّت إلى قيامها هي مشاكل تتعلق ببنية الذرة، أخيراً هي ماترينسية Matriciele، لأنها اعتصاب نوعاً خاصاً من الحساب هو الحساب المعقوفات»).

فيا هي قصة هـذه الميكانيكــا الجديـدة، وما عــلاقتها بـالميكانيكــا الموجيــة التي أنشأهــا دوبروي، وما هي نتانجها الايبــتيمولوجية؟

للجواب عن هذه الأسئلة لا بد من الرجوع إلى عالم الذرة.

١ ـ لماذا لا يسقط الالكترون؟

تنبعنا في فصل سابق تطور البحث في الذرة، فرأينا من جهة كيف أثبت العلم وجودها انطلاقاً من النظرية الحركية للغازات، وكيف أدت تجارب التحليل الكهربائي إلى اكتشاف الالكترون بوصف شبحنة كهربائية سالبة، ثم كيف تبين للعلماء أن الالكترون هذا مكون أساسي للهادة، وعنصر من عناصر بنية الذرة، الذيء الذي أدى إلى افتراض وجود نواة داخل الملارة ذات شحنة كهربائية موجبة تبطل مفعول الشحنة السالبة التي يحملها الالكترون ويضمن للذرة الاستقرار والنوازن، ورأينا من جهة أخرى كيف أدى كل ذلك إلى تدشين البحث في بنية الفرة، وكيف استطاع روترفورد أن يبرهن على أن الذرة تشبه فعلاً المجسوعة الشعمية، حيث تدور الالكترونات حول النواة كيا تدور الكواكب حول الشمس. وكان الذي أدى إلى هذا النصور الفلكي لبنية الذرة اكتشاف العلماء وجود فراغ هائل في الذرة، هو بالنسبة إلى حجم الالكترون وحجم النواة، كالفراغ الموجود بين الشمس والأرض. وكنا رأينا من جهة ثالثة كيف انتهى البحث في الضوء إلى اكتشاف العلميعة الكهرطيسية المواجه من جهة ثالثة كيف أدت دراسة الجسم الأسود إلى اكتشاف كوانتوم البطاقة. هذا إلى جانب الأبحاث ألى قام بها ماكسويل ولورنيز والتي ساعدت على تشييد تصور واضح للالكترون.

هكذا وجد العلياء أنفسهم أسام كائنات علمية جديدة، اكتشفت بطرق غتلفة وفي ميادين غتلفة كذلك (الغازات، الكهرباء، الضوء)، كائنات تربط بينها وشائح متينة من القرل، وتتجلى في آثار وخصائص تجمع بينها، وقد تأكد هذا بكيفية قاطعة حينها تبين أن كوانتوم الطاقة عنصر يجب ادخاله ضرورة في عالم الجسيات الدقيقة، عالم الذرة، وكان العالم والفيزيائي الكبير، نيل بور أكثر من غيره انباها إلى ضرورة ادخال كوانتوم العصل في الحساب، لفهم بنية الذرة كها تصورها روترفورد.

كان العلم آنذاك يعيش أزمة غو، فظهر وكأنه تبوقف عن النسو، وكيها يحدث دائماً في مثل هذه الحالات، فإن تخطي الأزمة والمدخول في آفاق جديمة يتطلب تحقيق التكامل والانسجام بين هذه المعطيات التي تفرض نفسها، على الرغم من تناقض بعضها مع بعض، بل بسبب من هذا التناقض نفسه. إن العلم يؤمن بوحدة قبوانين المطيعة، فبلا بد إذن من تجاوز التناقضات التي تفرق بين المعطيات المذكورة.

لقد طرح النموذج الفلكي للفرة صعربات خطيرة يستعصي حلها في اطار النظريات السائدة قبل. ولكنه غوذج تفرضه ظواهر تجريبية وتزكيه قوانين أخرى معروفة وبإكدة. إن قوانين الميكانيكا الكلاسيكية تقتضي أن يدور الالكترون حبول النواة بقوة الجاذبية كها تدور الارض حول النمس، وإلا مقط في النواة. ولكن قوانين الديناميكا الكهربائية تستلزم أن يصدر الالكترون طاقة باستمرار، النيء الذي يضعفه باطراد، ويحتم عليه السقوط في النواة! وإذن: يجب أن لا يسقط الالكترون في النواة، هذا ما يقرره العلم، ولكنه يجب أن يسقط في النواة في النواة وهذا ما يقرره العلم كذلك، فكيف الخروج من هذا المازق؟ ما العمل حتى ويمنع؛ الالكترون من السقوط في النواة؟

نعم إن السطيعة ما تزال بخير. فالدرة نحتفظ بتوازنها واستقرارها، وهذا يعني أن الانكترون لا يسقط في النواة، ولو حصل ذلك لانهار العالم. ولكن، أليست القبوى الفاعلة بين الالكترون والنواة قوى كهربية؟ أليست خاضعة لمعادلة ماكسوبهل؟ ألا تحدد فيم كتلة الالكترون وشحنته بواسطة قيامات كهربائية؟ الجواب الدي يقرره العلم هو: نعم. وإذا كان الأمر كذلك، فلهاذا لا يخضع الالكترون داخل الذرة لقوانين الديناميكا الكهربائية التي تفرض عليه السقوط في النواة، وهو يتوفر على جميع الشروط التي تدفع به إلى السقوط وفق نظوية ماكسوبل التي لا يجوز الشك فيها؟

تلك هي المشكلة التي واجهت العلماء في العقدين الأولين من هذا القرن، وقد عمدنا إلى ابرازها والإلحاح على التناقض الذي تسطرحه ليلمس القارى، عن قرب طبيعة المعرفة العلمية، وكيفية بشائها، وسالتالي نسوع «الوجبود» الذي يمنحه العلم للكائنات التي يتعاسل معها. إنها مشكلة ايستيمولوجية متعالج بعض جوانبها من خلال نصوص هذا القسم.

كان فيل بور أكثر الفينزيائيين انشغالاً ببنية الذرة وحبركة الالكنترون والمشاكل التي تطرحها هذه الحركة (السقوط، وعدم السقوط في النواة). وبعد بحث ودراسة أمل بمسلمتين تنقذان الالكترون من السقوط:

ـ تقبول المسلمة الأولى: تنوجد في المنذرة مدارات إذا سنار فيهما الالكنذرون كف عن اطملاق أمواج كهموطيسية، عما بجعل الالكنترون في وحالة قارة». ومن هنا ذلك المسطلح الاسنامي في نظرينة بور، مصطلح «الحالات القنارة» Les états stationnaires وبإمكنائنا تسميتها بـ والمحطات المدارية».

ــ وتقول المسلمة الثانية: لا يصدر الالكترون أسواجاً كهرطيسية إلاّ عندما يقفيز من «محطة مدارية» إلى أخرى (أي عندما تنفير قيم المحددات التي تضبط مسوقعه وحسركته داخسل منظومة معينة). وهو لا يقفز من محطة إلى أخرى إلاّ إذا استثير، فلكي يقسوم يقفزة لا بــد من كوانتوم الطاقة.

ولتوضيح مدلول هاتين المسلمتين نأخذ فرة الهيدروجين كمثال، وهي كها نعرف مكوّنة من نواة ذات بروتون واحد شحنته موجبة، والكثرون واحد ذي شحنة مسالبة يسدور حول النواة. هناك مدارات محددة واقعة على مسافات مختلفة من النواة، تشكّل المدارات الممكنة للالكثرون. وعندما يوجد الالكثرون في واحدة منها (وهذا مجبود كلام، لأن الالكثرون يمكن أن يوجد فيها جيعاً في آن واحد كها سنرى) نقول عنه إنه في حيالة قيارة. ويمكننا تعيين هذه المدارات بترقيمها ابتداء من النواة بالأعداد الصحيحة 4.3.2,1

 ⁽٢) وحالة؛ الجسيم في الاصطلاح الذي هي ـ بالتفريب ـ الموضعية التي يموجد فيهما داخل منظومة معينة، من حيث الموقع والحركمة. وبما أن الالكفارين دائم الحركمة، فلا يمكن الحديث عن موقعه دون اعتبار حركته، فموقع الالكفارين وحركته في المنظومة الفرية بعبر عنها بـ وحالته.

في الحالة العادية يقع الالكترون في المحطة الأولى، ولكي ينتقل منها إلى المحطة الشانية لا بد من تزويده بقدر معين من الطاقة، هو الكوانتوم، أي لا بد من طاقة اضافيـة تمكنه من المقفز من الحالة الأولى إلى الثانية.

وعندما يعبود الالكترون إلى وضعه الأول، أي عندما يرجع إلى الحالة الأولى تطلق الفرة نفس الكمية من الطاقة على شكل اشعاع ضوئي. وحكفا فعندما يكون الالكترون في المحطة المدارية الأولى القريبة من النواة حيث يساوي عدده الكوانتي الواحد الصحيح، نقول إنه في الحالة الأساسية، وعندما يكون عدده الكوانتي أكبر من البواحد الصحيح نقول عنه إنه في حالة مسئلرة. وقد تمكن بور من صياغة المعادلة الرياضية التي تضبط قيم البطاقة التي لا بند منها لنقبل الالكترون عبر المحطات المدارية تلك، وقيم البطاقة الاشعاعية التي يطلقها عند عودته الفهقرى إلى المحطة الأولى. ويستفاد من هذه المعادلة أن الالكترون عندما يكون في الحالة الأساسية، أي عندما يكون عدد الكوانتي يساوي الواحد الصحيح، تكون يكون في الحالة الأساسية، أي عندما يكون عدد الكوانتي يساوي الواحد الصحيح، تكون الخمة وجون ذات شعاع (= نصف قطر المدائرة) يساوي 0.53 × 10 سنتيمتر، أو 0.53 الغمة وذات بالطول الذي قدر به الغمة النظرية الحركية للغازات.

وواضح أن هذا التوافق بين تقدير بسور لقطر فرة الهيندروجين، والتقندير السابق له، يعزُز فرضية بور ويزكّيها. هذا بالإضافة إلى تمكن بسور من ادخال كسوائترم السطاقة ـ المذي اكتشف في اطار نظرية الاشعاع الحراري (الجسم الاسود) ـ إلى المفرة واتخاذه أساساً لقياس أبعادها وتوقع تواتر الاشعاع الذي تطلقه في وقت لم يكن في الكوانتوم مرتبطاً بأي شكل مع المفرة أو مع الاشعاع الصادر منها. ولا شك أن الفضل في هذا يرجع إلى ايمانه بوحدة قوانين الطبعة، وهو نفس الايمان الذي دفع اينشتين إلى انشاء نظريته النسبية المعممة.

ومع ذلك، فلقد بقيت فرضية بور عرد فرضية صالحة كمنطلق للبحث. ولم يكن من الممكن تحويلها إلى وحقيقة علمية ولا بعد تأكيدها بالتجربة، أي بعد أن تتأكد التناتج المستخلصة منها تأكيداً تجريبياً. ولقد كان نجاح فرضية بور في القباء مزيد من الضوء على قوانين أخرى كانت قد اكتشفت في الميدان الذري ذاته، حافزاً لعلهاء آخرين للمضي قدماً في طريق اكتناه أسرار الذرة. وكان سوميرفلد Sommerfeld (1901 – 1901) على رأس أولئك الذين عملوا على تطوير تنظرية بدور، مفترحاً ما يلي: إذا كانت الذرة تشبه فعالاً المنظومة الشميمية، فيجب أن تكون مدارات الالكترون، مدارات اهليلجية لا مدارات داشرية.

⁽٣) الانفسترون Angetrön وحدة للقياس تحمل اسم العالم السويدي الذي قبال بها أول مرة. وتساوي جزءاً واحداً من عشرة آلاف جزء عن الميكرون Micron الذي يساوي بدوره جزءاً واحداً من عشرة آلاف جزء من المستيمئر. فالانفسترون إذان تساوي جزءاً واحداً من عشرة ملايين جزء من المليمئر. (= حماصل قسمة المستيمئر على مائة مليون). هذا ويرمز للانفسترون بالحرف A، وللميكرون بالحرف D.

وبالتائي فإن نواة الذرة يجب أن توجد في أحد موكزي الاهليلج، وفقاً لنظرية كبلر الفلكية". وهكذا عدل سومبرفلد نظرية بدور مستعيناً بشظرية النسبية في حساب طباقة الالكترون عند التقاله عن مدار اهليلجي إلى آخر. وقد تمكن علماء آخرون بمواسطة التجارب، من تأكيب صحة فرضية بور حول ١٠ لحالات القارة، والقفزات الكوانتية الخاصة ببالالكترون. فلقد تبين بالفعل أن هذا الاخبر لا يستبطع الانتقال من حالة قارة إلى حالة قبارة أخرى إلا بمواسطة طفرة.

وإذن فلقد تعزز التصور الفلكي لبنية الذرة، وقدمت نظرية بور امكانات كبيرة للبحث فصد حل المشاكل المعلقة، وفي مقدمتها المشكلة التي أبرزشاها من قبيل، التي تتلخص في السؤال التالى: لماذا لا يسقط الالكترون في نواة الذرة وفق ما تقتضيه الديناميكية الكهربائية؟

إن الجنواب عن هذا السؤال سيضدمه العبالم الألماني هناينزنبرغ البذي استندصاه بنور للعمل معه في كوبنهاغن، والذي أسس، كها أشرنا إلى ذلك قبل، المكانيكا الكوانتية.

بعد سنة أشهر قضاها هايزنبرغ في بحث منواصل مع بور وزملاته، شعر بالتعب فقـرر أخذ عطلة. وكان ذلك في شهر حزيران/ يونيو من سنة ١٩٢٥. وبينها همو في عطلته مجاول: نسيان الالكترون وحركته إذا بفكرة تنبثق في ذهنه، فكرة مؤداها أنبه من الحمق اعتبار حمركة الالكترون داخل الذرة كحركة كرة صغيرة تجرى حول مدار ما. ذلك لأن الالكـترون هو من التعقيد والصغر بحيث يستحيل تطبق قوانين المكانيكا الكلاميكية على حركته. إن المعادلات التي يحاول العلماء تنطبيقها عبلي الالكترون تخص حبركة الاجسام الكبيرة القنابلة للقياس تجريباً. وبما أن التجربة ـ وهذا هو الواقع ـ تؤكد أن الفرة سوازية، وأنها تشألف من نواة تدور حولها الالكترونات، وأن هذه تطلق مقداراً معيناً من البطاقة عندما تستثار، أي عندما نحاول إخراجها من حالتها المتوازية، فإنه ليس من الضروري أن يوجد الالكترون عند النقاله من حالة قارة إلى أخرى، في همانين الحمالتين معماً. بمعني أن طبيعته الخمالصة تفـرض علينا اعتباره لا كجميم يتقبل من مكان إلى أحمر، بـل كـ وشيء، بمكن أن يعوجـد في نفس الوقت في أمكنة مختلفة، وبالتالي فلا يمكن أن يوجد بين محطتين مداريتين قارتسين، لأن وجوده بينها يتنافي مع طبيعته الخاصة (المشكلة التي تطرحها نظرية بور تنحصر كلها في: ساذا يحصل عندما يكون الالكترون بين محطت مداريت بن). بعبارة أخسري لا يمكن أن يتخذ الالكترون لتفهه مساراً متصلًا عند انتقاله من مدار قار إلى مدار آخر مماثل، لأن مساراً كهذا لا ينوجه في الذرة. وإذن، فبدلًا من المسار المتصل يجب البحث عن مسار آخر (منفصل) ينسجم مع الأعداد الكوانتية للحالة الابتدائية والحالة النهائية للالكترون.

⁽٤) تنص قوانين كيلر (١٥٧١ ـ ١٦٣٠) على ما يلي:

المترسم الكواكب في حركتها أشكالًا الهليجية (بيضُوية) تحتل الشمس أحد مركزيها، (تشمل الدائرة عمل مركز واحد، والشكل البيضوي على مركزين).

والشعاع الفيكتوري اللَّذِي يربط كوكباً ما بالشمس يغطى مساحات منساوية في أزمنة متساوية.

دمربع الزمن يقضيه الكوكب في الدوران حول مداره متناسب مع مكعب متوسط المشافية التي تفصله عن الشمس».

ولبيان ذلك نورد المثال التالي: فلو فرضنا أن ذبابة تنتقل عبلى رقعة شيطرنج من مربع إلى آخر، فإنه بالإمكان أيضا النعرف على خط سير الذبيابة عبل الرقعة المذكورة ولتكن الانهائية الموبعات عبن خلال النظرة إلى كل مربع من المربعات التي وجدت فيها الذبابة، كلا على حدة، بحيث يكون مسار الذبابة مشتملاً على عدد ما من الأعداد الكوانئية التي تتوقف قيمتها على موقع كل مربع في الرقعة. إن الموقع هنا يحدد قيمة الأعداد الكوانئية، وهذا شيء غلاف لما تعودنا عليه، فالمعادلة التالية: 2 + 3 = 5 هي نقسها عندما نغير موقع العددين 2 و3 ونكتب: 3 + 2 = 5. فسوقع الرقم 2، والرقم 3 في المطرف الأول من المعادلة لا يغير شيئاً في المتيجة ولكن هذا لا يصلح لتحديد فيم الأعداد الكوانئية التي لملالكترون ما دام المؤقع يغير من المتيجة، فلا بد إذن من ضوع آخر من الحساب تراعى فيه مواقع الحدود في المعادلة الجرية (أي موقع المربعات داخل رقعة الشيطرنج). ومن حسن الحظ أن الرياضيين كانوا قد شيدوا فعيلاً صرح نوع جديد من الحساب ستوه الحساب الماتريسي - أو حساب المصفوفات - Calcul des matrices تراعى فيه مواقع الحدود في المعادلة، وهكذا ففي هذا النوع من الحساب لا يمكن القول إن 2 × 3 تساوي 3 × 2، لأن تبادل المواقع بين العددين 2 و3 يغير النسخة.

ادخل هايزنبرغ حساب الصفوفات في ميدان الذرّة، بعد أن كان مجرد اشطحات، وياضية، فتمكن من صياغة المعادلة التي انشبط، حركة الالكترون في الذرة، متصوراً هذه الحركة، لا على أنها عبارة عن انتقال الالكترون من مدار ما حول النواة إلى مدار أخر، بسل بوصفها تغييراً وتعديلاً المائة المنظومة الذرية في الزمن، تغييراً تضبطه المائريسات. وعليه فإن مشكلة احتفاظ الذرة على توازنها واستقرارها (وبالتالي عدم صفوط الالكترون في النواة) تصبح مشكلة غير ذات موضوع. ذلك لأن الالكترون عندما يكون في ذرة غير مستشارة، يبقى حسب هذا التصور الجديد لنوعية حركه، ساكناً، وبالتالي فهو لا يصدر أية طاقة. أما عندما وينظل، من محطة مدارية إلى أخرى، أي عندما تنفير حالة المنظومة الدرية في الزمن، عندما وينظل، من المكن الاضبط، هذا التغير، بطويقة احتمالية، أي بواسطة معادلة خاصة، هي معادلة علاقات الارتباب.

٢ _ علاقات الارتياب

تنص علاقات الارتياب Les relations d'inertitudes أو علاقات عدم التحديد ـ التي صاغها هايزنبرغ عل أنه لا يمكن تحديد موقع الالكترون وسرعته في آن واحمد . وهي كيا يلي :

حيث تشير دم، إلى المرقع، و دس، إلى السرعة (وبتعبير أصح: كمية الحركة وهي الكتلة مضروبة في السرعة)، أسا دهـ، فهي ثابت بـلانك، وعـل هذا فـإن الخطأ في تحديد المرعة يساوي، أو أكبر من ثابت بـلانك. وبحـا أن دهـ،

عدد ثابت (قيمته تساوي 27 10 × 6,626 من القيباس السخني : سنتمتر، غبرام، ثانية) فإن أي تدقيق من شأنه أن يقلل من الخطأ في تحديد الموقع (\triangle م) سيؤدي بالضرورة إلى زيادة الحطأ في تحديد السرعة (\triangle من) والعكس صحيح أيضاً.

لاذا هذا الخطأ؟

عندما زريد ضبط موقع الالكترون لا بد من أن نسلط عليه شعاعاً ضوئياً، أي لا بد من أن نقذفه بقوة، وهو حبة من الطاقة كما رأينا قبل. ونحن نعرف أنه عندما بصطدم الفوتون بالالكترون يأخذ منه هذا الأخير قسطاً من طاقته بضيفها إلى نقسه فتزداد سرعته فيلتب عليه موقعه، ويشبه الفيزيائي الفرنسي ديتوش Destouche هذه الظاهرة بقطة عصورة في قبو مظلم تخاف من المضوء وتهرب منه. وهكذا فعندما نريد تحديد موقعها في القبو نكون مضطرين إلى النظر إليها من خلال ثقب صغير نرسل منه بعض الضوء. ولكن بما أنها تخاف الضوء وتهرب منه، فإنها تفر بمجرد أن تراه، الشيء الذي يجعل من المستحيل علينا تحديد موقعها بالضبط. وكل ما يمكننا قوله هو إنها توجد في القبو. وفي هذه الحالة يكون من المحتمل أن توجد في القبو. وفي هذه الحالة يكون من المحتمل أن توجد في كل نقطة من نقاط القبو، تماماً كالالكترون الذي يبقى وجوده في هذا الدار أو ذلك أو فيها جيماً محتملاً جداً.

إن عبلاقات الارتباب هذه تبطرح بحدة مشكلة الحتمية في العلم. فالحتمية العلمية تقوم كلها على الاعتقاد في المكانية توقع موقع الجسم إذا عرفت سرعته. وبما أن هذا السوقع أصبع مستحبلاً في الفينزياء البقرية، فبالتصور الكلاسيكي للحتمية ينهار غاماً ليحل عله الاحتهال. وتلك مشكلة منعالجها بإيجاز في فقرة لاحقة، وبتقصيل في النصوص.

أما الآن فعلينا أن نزيد مسألة حركة الالكترون وضوحاً، وذلك بـالعودة إلى الميكسائيكا الموجية التي أسسها دوبروي والمقارنة بينها وبين ميكانيكا الكوانتا لهايزنبرغ.

ثامناً: توافق الميكانيكا الموجية والميكانيكا الكوانتية

رأيسًا قبل، كيف استطاع لوي دوبروي الجمع بين المظهرين الجسيمي والموجي في الشعاع الضوئي، وكيف أنه عمم نظريته، بعد ذلك، مؤسساً الميكانيكا الموجية. وتريد الآن أن نشرح كيف طبق دوبروي نظريته هذه على حركة الالكترون في الذرة حول النواة.

الالكثرون حسب نظرية دوبروي عبارة عن حبة كهربائية مصحوبية بموجبة، مثله مثل الفوتون وباقي الجسيهات الذرية. ومعنى ذلك أنه يدور حول النواة بوصفه حبة وسوجة في آن واحد. وقد تنضح لنا نوعية حوكة الالكترون حول النواة إذا لجأنا إلى التشبيه التالي:

لتفرض أنك نفرت بأصبعك على وتر من أوتار العود (الآلة الموسيفية المعروفة) لا شبك أن الوتر سيهتز عمدتماً موجات تسري في الهواء، هي الموجات الصبوتية التي تشرجم في آذاننا إلى اهتزازات معينة تنتقل إلى الدماغ الذي يترجها إلى أصوات. لنتخيل أن المحطات المدارية التي يوجد فيها الالكترون حول النواة هي هذه الأمواج والذبذبات التي تحدث بالنقر عبل الوتر. إن الالكترون بوصفه موجة سينتشر عل طول المدار مثلها تنتشر سوجة النقـر أو ذبذبتــه على طول الوتر، وبين الاوتار الأخرى.

وانطلاقاً من هذا التصور البذي يوحي به هذا التشبيه استطاع هوبيروي أن يعبر عن نظرية نبيل بور حول والحالات القارة وتعبيراً جديداً أكثر خصوبة ومعقولية: فالحالة القارة وأو المحطة المدارية بتعبيرنا) هي عبارة عن الحسار الذي تتخذ فيه صوجة الالكثرون عدداً كوانتياً صحيحاً. وبما أن هناك عدة حالات محكنة يمكن أن يقع فيها الالكثرون في آن واجد (قارن موجات وتر العود) فإنه يغدو من المستحيل الجزم بوجود الالكثرون في محيطة مدارية بعينها، بط هناك عوماً احتيال وجوده في حالتين أو أكثر (وبالنسبة إلى بعض المذرات النقيلة هناك احتيال لوجود الالكثرون داخيل النواة نقسها، ويقال حيث في الموات المدارية، لان والنتيجة من ذلك كله هو أنه من غير الممكن قط ظهور الالكثرون بين المحطات المدارية، لان والنتيجة ما بين المدارات لا تنتهي إلى الحالات الممكنة أو المحتملة للالكثرون.

ويعطي دوبروي لكل حالة من الحالات الممكنة للإلكترون دالة موجية خماصة تعرف بدالة بدي للم (اسم الحرف اليوناني المرسوم) وهي التعبير المرياضي عن الموجة التي تصحب الالكترون دوماً. وبما أن للالكترون عدة حالات ممكنة، فإن له نبصاً لذلك عدداً مضابلاً من الدوال الذاتية الحاصة به: لها الله الله الله الله وهي تختلف في مما بينها بعدد كوانتي واحد على الأقل.

هذا عن حالات تراكب الالكترون الممكنة أو المحتملة، أما حالته الفعلية فإنها تتكون من تراكب (أي مجموع) حالاته الذاتية التي يؤخذ كل منها حسب احتهالها. وهكذا فالحالمة الفعلية لل للالكترون تكتب كها يلي:

$$..._4\psi + {}_3\psi + {}_2\psi + {}_1\psi = \psi$$

ومن هنا يتضع أن الالكترون في الذرة شبيه بسائع موزع على عدة حالات بشكل غير منتظم. فلا يمكن تحديد موقعه، وبعبارة أصح لا يمكن تحديد حالة واحدة بعينها يكون فيها دون غيرها. وإنحا يمكن احتيال وجبوده في بعض الحالات بندرجات أكبر نسبياً من احتيال وجبوده في حالات لا يعني أنه مقسم إلى أجزاه، كل جزء منها في حالة واحدة، معينة، كلا. إن ذلك يعني أنه يوجد بأكمله في حالة واحدة بعينها، ولكن احتيال وجوده في هذه الحالة أو تلك، هو الذي يجعله وكأنه موزع بين هذه الحالات المحتمل وجوده فيها (فالوجود هنا، وجود معرف، الا انطولوجي).

مكذا يلتقي دوبروي مع هايزنبرغ في القول بعدم امكانية تحديد الالكترون، أي ضبط موقعه وسرعته في آن واحد، لأن الالكترون لا يتصف بخصائص جسيمية فقط، ولكن أيضاً بخصائص موجية. وقد حدّد دوبروي موجة الالكترون كيا يلى:

حيث يرمز الحرف اليونان A إلى موجة الالكترون، والحرف كه إلى كتلته، والحرف من المستعد (وحاصل ضرب الكتلة في السرعة يعبر عن كمية الحركة ح). وبالنظر إلى هذه المعادلة يتضع أنه من المستعبل تحديد موقع الالكترون أي احداثيته على محور السينات، وكمية حركته، أي احداثيته على محور السينات، أب أن واحد، وإلما يمكن ذلك بطريقة احتهالية حسب علاقات الارتباب لهايزنبرغ. إن موقع الالكترون يعني هنا طول موجته، وهو طول يتوقف كها يتضع من المعادلة السابقة على كتلته ومرعته. وإذا تذكرنا ما تقوله نظرية النسبية من أن الكتلة تتغير مع السرعة، وعرفنا أن سرعة الالكترون من السرعات المقاربة لمسرعة الضوء، أدركنا مدى صعوبة، بل استحالة، تحديد موقعه ومرعته في أن واحد، وكلاهما تتحكم فيها العلاقة بين الكتلة والسرعة حسب نظرية النسبية. أضف إلى ذلك أن حاصل ضرب عدم تحديد المرعة (Δ م) في عدم تحديد السرعة (Δ م) لا يمكن أن يقل عن «هـ» (ثابت بلائك)، لأن كوانتوم العسل لا يمكن أن يفتت إلى أجزاء، فهو وحدة منفصلة لا تقبل التجزئة.

يتضع لنا بما تقدم الترافق النام بهين الميكانيك الموجية والميكانيك الكرانتية. إنها في الحقيقة وجهان لعملة واحدة. وهذا ما أثبته شرودنغر بعد مقارنتها مقارنة دقيقة. لشد أثبها متوافقتان تعزز المواحدة منها الاخرى، مما حدا بأحد العلماء إلى تشبيه دوبروي وهايزنبرغ برجلين اكتشفا معا القارة الامريكية، ولكن أحدهما انطلق إليها من المحيط الاطلمي، والثاني من المحيط الماديء. إن في ذلك دليلاً آخر على وحدة قرانين الطبيعة.

تاسعاً: بعض التائج الايستيمولوجية للثورة الكوانتية⁽¹⁾

لعلل أبرز العلماء المدين أسرعوا إلى اتخاذ مكتشفات العلم في ميدان الميكروفينوياء منطلقاً لنظرية وجديدة، في المعرفة، العالم الفيزيائي فيل بسور، الذي تحدثنا عنه قبل. لقد أسس هذا العالم مدرسة ايستيمولوجية، تعرف بجدرسة كوبنهاغن، وهي ذات اتجاه وضعي واضح، تختلف عن المدرسة الفرنسية (ومن أقطابها دوبروي) اختلافاً كيبراً، من حبث إن هذه الأخيرة تتشبث بالتقليد العقلاني الفرنسي، وبالتالي لا تنساق مع رؤى الوضعية الجديدة انساقاً تاماً.

يرى بور أن المدرس الأساسي الذي يجب استخلاصه من الفيزياء الذرية هو أن مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية مفاهيم محددة بحدود ظواهر العالم الماكروسكوبي، وبالتالي فهي لا تنطبق عملى الميدان المذري. ولمذلك يجب تعديلها حتى نتمكن من فهم ما يجسري في الميدان الميكروفيزيائي.

وهكذا فها كننا تعدَّه تشاقضاً في عبالمنا العيناني الذي تعيش فينه، يظهم لنا في المبندان الذري على أنه تكامل، ومن هنا تنظريته التكاملية La complementarité فبالمظهم المرجي

 ⁽٩) سنعالج في النصوص أهم هذه النتائج بأقلام كبار العلياء أنفسهم. ولذلك، يجب النظر إلى هذه النمفرة كمجرد تمهيد فقط للنصوص المفيلة.

والمظهر الجسيمي في الضوء، متكاملان، وغير متناقضين. إنها كسفحي جبل، يخفي أحدهما الآخر ولا ينفيه. وإذا كان من غير الممكن رؤية أحدهما ونحن في الآخر، فإن الارتفاع إلى قمة الجبل يمكننا من مشاهدتها معاً، وحينئذ ينظهران متكاملين يعبران عن حقيقة واحدة، هي منا تدعوه الجبل. يقول بور وإن مفهوم التكاسل يقتضي منا اعتطاء نفس الدرجة من الواقعية للمظهر الجسيمي والمظهر الموجي، والاعتراف صراحة بأننا نجد أنفسنا دوماً أسام أحدهما فقط دون الآخر، حينها نقوم بالتجارب، وأنه لا يمكن الحصول عليهها معاً في أن واحده.

على أن بور قد ذهب في هذا مذهباً قصيًا، فعمّم نظريت التكاملية هذه على ظواهـر أخرى لا تشمي إلى عالم المكروفيزياء، ظواهـر بيولوجية وسيكولوجية واجتماعية على المستوى المبشري المعتاد، مؤكداً أن والدرس الفلسفي الذي تقدمه لنا الفيزياء الحديثة. . . يمكنه أن يوحي لنا بوسائل جديدة تمكننا من دراسة ميادين أخرى هي في حقيقتها أكثر تداخلاً واشتباكاً وتعقيداً، مثل الميدان البيولوجي والميدان السيكولوجي والميدان الاجتماعي والتاريخي^{٢٠}.

على أن أكثر المسائل التي دار حولها نقباش عريض واسمع عقب الكشوف العلمية التي تحدثنا عنها، وخاصة منها كوانتوم الطاقة وعلاقات الارتياب، هي مشكلة الحتمية. وكها أشرنا إلى ذلك قبل، فالحتمية التي طبالما تغنى بهما العلم والعلماء انقلبت مع عبلاقات الارتيباب إلى «لاحتمية».

وهنا تطرح مشكلة الذاتية والموضوعية في المعرفة العلمية، وهي التي كانت تتميز عن المعرفة الفلسفية بالموضوعية. فإذا كنا في الفيزياء الكلاسيكية فلاحظ أن أدوات الفياس لا نؤثر في الموضوع الذي نفيسه (قياس هذه الطاولة لا يغير منها شيئاً) فإن الأمر ليس كذلك في عالم المكروفيزياء. إن أدوات الفياس تؤثر بشكل واضح في الموضوع نفسه (قارن هذا بما قلناء بصدد علاقات الارتياب)، وبالتالي فإن الذات (الفياس) والموضوع (ما يقاس) يتعاونان بالضرورة على صنع الشيء الخارجي. فالجسم إذن هو مزيج من الذائية والموضوعية، وبالتالي فإن العالم الخارجي شارك الدات في صنعه (ومن هنا المسحة المثالية التي تبرافق الوضعية الحديدة).

⁽¹⁾ انظر في قسم النصوص نصاً ليور في هذا الشأن.

⁽٧) انظر قسم النصوص، حيث أدرجنا نصأ لدوبروي في الموضوع.

وترقيط المشكلة التي نحن بصددها بقضية الزمان والمكان. إن استحالة تحديد موقع الحسم (المكان) وسرعته (الزمان) في آن واحد يطرح من جديد مشكلة العلاقة بـبن الزمــان والمكان، طرحاً يختلف عن الشكل الذي طرحتها به نظرية النــبية.

ففي نظرية النسبية كنا نتحدث عن زمان الملاحظ (الزمان الخاص) ومكانه (منظومته المرجعية)، وبعارة أخرى كنا نربط الزمان والمكان بالشخص الملاحظ، أما هنا في النظرية الكوانتية فإننا نتحدث عن زمان ومكان الجسيم، أي الموضوع. وكيا قبال بياجي: في نظرية المنسبية، أي في مجال العالم الأكبر تندمج المذات في الظواهر موضوع الفياس، أما في نظرية الكوانتا، أي في مجال العالم الأصغر، فيحصل العكس، إن الظاهرة هنا هي التي تندمج في عمل الذات، في قياماتها وأدوات هذا القيام. "

كل هذه الحسائل تطرح مشاكل أخطر وأعم: النظرية الفيزيائية وحدودها، الحقيقية العلمية وطبيعتها، دور كبل من العقل والتجربة في بناء المعرفة العلمية، إلى غير ذلك من القضايا الايستيمولوجية التي آثرنا ترك الحديث عنها في قسم النصوص للمختصين أنفسهم.

Jean Piaget, Introduction à l'épistémologie génétique, 2 tomes (Paris: Presses univer- (A) sitaires de France, 1974), tome 2: La Physique, p. 219.

لاهِ مَرُلالالك النصيب مُوص



۱ ـ مطلقات نيوتن(۱)

ثيوتس

بنى نبوتن ميكانبكاه على مطلقات ثلاثة: الزمان المطلق والمكان المطلق والحركة المطلقة، وذلك في مقابل الزمان النسبي والمكان النسبي والحركة النسبية. إن حركة الشخص الذي يمشي على ظهر سفية تجري في البحر حركة نسبية، أما حركة الأرض في الأبر الساكن) فحركة مطلقة. إذن هناك نوعان من الحركة: حركة الأجسام بالنسبة إلى بعضها بعضاً، (وهي نسبية) وحركة الأجسام الساوية في الأثير الساكن (وهي مطلقة). والتمييز بين المحركة المطلقة والحركة النسبية يؤدي إلى النسبيز بين الزمان المطلق والزمان النسبي والمكان المطلق والمكان النسبي لأن الحركة لا تصور إلا في زمان ومكان وكذلك الشأن بالنسبة إلى المحل أي الحيز الذي يشغله الجسم من المكان، وإذن فالمكان والزمان، حسب نيون، اطاران واقعيان مطلقان مستقبلان عن الأشياء التي تسوجد فيهية والحوادث التي تجري فيهيا. والزمان الذي يرمز إليه بحرف وزه في المعادلات المكانكية هو هذا الزمان المطلق والحوادث التي تحري فيهيا. والزمان الذي يرمز إليه بحرف وزه في المعادلات المحادلات بجب أن يكون مطلقاً وإلا فكيف يمكن أن تحدد قيمه قيم المنفيرات الاخرى؟

ذلك هو الأساس الذي قامت عليه الفيزياء الكلاسيكية كلها. ونيوتن لا يبرهن على وجود الزمان المطلق والمكان المطلق بل بفترضها افتراضاً ويضفي عليها خصائص معينة، ولكنه يجاول السبرهنة عمل الحركة المطلقة بواسطة المقوة النابذة المعلق في حيل. والفول يواسطة المقوة النابذة المعلق في حيل. والفول بالنواب المقطق يقتضي الفول بالناني أي بتزامن الحيوادث، أي بوجود زمان واحمد بالنسبة إلى جميع المسلاحظين الدين بواقبون جمياً متحوكاً، وهذا ما أثبت نظرية النسبية عدم صحته. كها أن القول بالحركة المطلقة يستلزم القول بالكون المطلق أي الأثير. وكانت تجربة مبكلسن ومورلي الرامية إلى قياس الحركة المطلقة للأوض بالنسبة الفول المشابق المفيئة المفركة المطلقة تلاوض بالنسبة إلى الأثير الساكن، والمتالج السلمية الفي أمغرت عنها هذه النجرية، نقطة انطلاق نظرية النسبية كها شرحنا ظلك في الفصل قبل الاخير.

الزمان والمكان والحيز والحركة مفاهيم يعرفهـا الناس جميعـاً، فلا حــاجة بـــا إلى تعريفها، ولكن عليـــا أن نلاحظ أن الـــاس، عادة لا يتصـــورون هـذه المقــادير إلا من خــلال علاقاتها بالأشياء الحـــية، مما ينتج عنه عدد من الأحكام المــيقة، يتطلب تبديــدها التميـــز في

Isaac Newton, Principes mathématiques de la philosophic naturelle, traduction de (1) Mme du Châtelet, tome 1, pp. 8-14.

هذه المقادير بين ما هو مطلق وما هو نسبي، بين ما هو حقيقي، وما هو ظاهري، بين ما همو رياضي وما هو عامي.

الزمان المطلق، الحقيقي والريباضي، الذي لا عبلاقة لمه بأي شيء خمارجي، ينماب بانتظام ويسمى الديمومة. أما المزمان النسي، المظاهري العبامي، فهو هذا المقدار الحمي الخمارجي، الساعمة واليوم والشهر والسنة، المذي نستعمله عادة لقيماس جزء من المديمومة بواسطة الحركة، والذي يكون دفيقاً تارة وتقريباً تارة أخرى.

والمكان المطلق الذي لا علاقة له بأي شيء من الأشياء الحارجية الحديثة هو بسطيعته ماكن متجانس دوماً. أما المكان النسبي فهو هذا المقدار المتغير، أو المسافنة التي قد تسطول أو قد تقصر، والتي نقيس بها المكان المطلق، والتي تحدّدها حواسنا بناء على موقعها من الأجسام والعبوام من الناس يخلطون بينها وبدين المكان الشابت. وهكذا يحدد الناس عادة المكان العلوي، في الجو أو في السهاء، بناء إلى موقعه من الأرض. ولا يختلف المكان المطلق والمكان النسبي في طبيعتها أو مقدارهما، فهما من هذه الناحية متطابقان. ولمكنها ليسا كذلك دوماً من حيث العدد. ذلك لأنه إذا تحركت الأرض مشلاً، فإن المكان الذي يشغله الهواء المحيط بنا والذي يبقى دوماً هو هو بالنسبة إلى الأرض، يكون تارة جزءاً من المكان المظلق الذي يخترقه الهواء، وتارة جزءاً من المكان المظلق الذي يخترقه الهواء، وتارة جزءاً من المكان المظلق الذي يخترقه

وأما الحيز (أو المحل) Lieu فهو ذلك الجزء من المكان، الذي يشغله الجسم. وهو، بالنسبة إلى المكان، إما مطلق وإما نسبي. وأعود فأؤكد أن الحيز هو جزء من المكان، فليس المقصود منه موضع الجسم ولا المساحة المحيطة به. ذلك لأنه عندما يكون الجسمان متساويين يكون الحيز الذي يشغله الأخر، ولكن مساحة أحدهما عماوياً دوماً للحيز الذي يشغله الأخر، ولكن مساحة أحدهما تختلف في الغالب عن مساحة الآخر، فتكون أكبر أو أصغر، تبعاً لاختلاف شكلها. كما أن موضعهما ليما مقدارين كمين، بمعنى الكلمة، وليما بالأحرى حيزين، بل هما عددان كيفان للحيزين. إن حركة الكل هي نفس حركة بجموع أجزائه، فانتقال الكل إلى خارج حيزها، فحيز الكل هو نفس حيز بجموع أجزائه، فهو إذن داخل في الجسم ومندرج تحت كلية هذا الجسم.

أما الحركة المطلقة فهي انتقال الجسم من حيز مطلق إلى حيز آخر مطلق. والحركة النسبية هي انتقال من حيز نسبي إلى حيز آخر نسبي. وهكذا فالحيز النسبي لجسم موجود فوق سفينة تدفعها الربح بسرعة هو ذلك الموضع الذي يشغله الجسم عبل السفينة، أو همو هذا الجزء من الحجم الكيلي للسفينة الذي يشغله الجسم ويتحرك بحركتها. أما السكون النسبي فهو دوام هذا الجسم في نفس المرضع الذي يحتله في السفينة أو في ذلك الجزء الذي يشغله من حجمها الكلي. وأما السكون الحفيقي فهو دوام الجسم في نفس الجزء من المكان الذي تتحرك فيه السفينة ككل: حجمها والأشياء الموجودة عليها. ومن هنا يتضح أنه عندما تكون الأرض في حالة سكون حقيقي، فإن الجسم اللذي يكون داخيل السفينة في حالة سكون نسبي سيصبح حالة سكون خيفي، فإن الجسم الذي يكون داخيل السفينة في حالة سكون نسبي سيصبح

في حالة حركة حقيقية مطلقة تكون سرعتها هي نفس السرعة التي تتحرك بها السفينة على الأرض. أما عندما تتحرك الأرض بدورها، فإن هذا الجسم سيصبح في حالة حركة حقيقية ومطلقة ترجع في جزء منها إلى حركة الأرض حركة حقيقية في المكان الشابت، وفي جزء أخر منها إلى الحركات السفينة فوق الأرض أو حركات الأجسام فوق السفينة، ومن هذه الحركات تنشأ الحركة النسبية للجسم على الأرض. وهكذا، فإذا كان الجزء من الأرض الذي تتحرك فيه السفينة، يتحرك هو نفسه حركة حقيقية نحو الشرق وسرعة 10.000 وحدة مثلاً، وكانت الرياح تدفع السفينة نحو الغرب بسرعة 10 وحدات، وكان ربانها يمثي على ظهرها متجها نحو الشرق بسرعة 1 (وحدة واحدة)، فإن هذا الأخير، سبكون ذا حركة حقيقية مطلقة في المكان الثابت، مرعتها تساوي 10.001 وحدة في اتجاه مبكون ذا حركة نسبية على الأرض سرعتها 9 وحدات في اتجاه الغرب.

وفي علم الفلك، يميز بين الحزمان المطلق والزمان النسبي بواسطة ومعادلة والزمان العامي. والواقع أن الأيام الطبعية ليست متساوية ولكن جرت المعادة على اعتبارها متساوية حتى يتأت للنامل قياس الزمن. أما علماء الفلك فهم يصححون هذا الاختلاف مين الايام، حتى يتمكنوا من قياس الحركات السهاوية بواسطة زمان أكثر دقة.

ومن الممكن أن لا تكون هناك أية حركة منتظمة من شأنها أن تساعد على قياس الزمان فياساً دقيقاً، ذلك لان جميع الحركات معرضة للتسارع أو التباطؤ، في حين أن انسياب الزمان المطلق انسياب لا يتغيّر، لا يزيد ولا ينقص.

والديمومة، أو دوام وجود الأشياء، تبقى هي هي، سواء كمانت الحركمات سريعة أو بطيئة أو كانت منعدمة، ولذلك يميز بينهما، بحق وبين القياسات الحسيمة، وهذا التصيمز يتم بواسطة المعادلة الفلكية....

إن ترتيب أجزاء المكان ترتيب ثابت مثله مثل ترتيب أجزاء الزمان. ذلك لأنه لو أمكن لأجزاء المكان أن تضادر الحيز السلمي تشغله فإنها سنكون فلا غنادرت نفسها، إذا صبح هذا التعبير. والواقع أن الأزمنة والأمكنة هي، بشكل ما، حيز لنفسها، وحيز لجميع الأشياء. إن الكون بأجمعه يحدد في المزمان حسب تسرقيب التنابع ويحدد في المكان حيز (مكاني ـ زماني) تشغله الأشياء، ومن غير المعقول أن يكون هذا الحيز الأسامي متحركاً. (إن الذي يتحرك هو الأشياء الموجودة فيه) وإذن فالمكان والزمان حيزان مطلقان، ولا يمكن أن تكون هناك حركات مطلقة إلاً بالتحرك خارجهها.

ولكن بما أن أجزاء المكان (التي هي حيز للأشياء) لا يمكن إدراكها ولا تمييز بعضها عن بعض بواسطة حواسنا، فإننا نستعمل بدفها، مقادير حسية. وهكذا نحدد جميع الأحواز (جمع حوز بمعني حيز)، على العموم بواسطة مواقع الأشياء وبعدها بالنسبة إلى جسم معبن نعتبره ثابتاً، ثم ناخذ في حساب الحركات بالارتكاز على هذه الأحواز التي حددناها قبل، ظانين أن الأجسام تتحرك بالنسبة إليها فعلاً. وهكذا نضع هذه الأحواز والحركات النسبية مكان الأحواز والحركات النسبية لا بلد في الأحواز والحركات النسبية للا بلد في

الفلسفة (أي الفيزياء) من التحرر من الحواس ومعطياتها، ذلك لأنه قد لا يكون هساك جسم ساكن سكوناً حقيقياً نشمكن، بالارتكاز عليه، من قياس الأحواز والحركات. . .

إن الآثار (أو الظرام) التي يمكن التمييز بواسطتها بين الحركة المطلقة والحركة النسبية هي تلك القوى التي تكتسبها الأجسام خلال دررانها، والتي تسدفهها إلى الابتعاد عن محور حركتها. إن هذه القوى تنعدم تماماً عندما تكون الأجسام في حالة حركة دائرية نسبية، وأساحينها تكون حركة الجسم حركة حقيقية مطلقة، فإن القوى المذكورة تزداد أو تنقص حسب كمية الحركة.

وحكذًا، فإذا حركنا اناء معلقاً على حبل، حركة دائرية متـواصلة إلى أن يصبح الحبـل ملتوياً، ثم ملانا الإناء ماءً، وتركناه حتى يسكن تماماً همو والماء المذي فيه، ثم أرخينا الحبل وتركناه يعود إلى حالته الطبيعية، فإن الإنباء سيكتسب، جذه البطريقة، حبركة دائبرية تبدوم طويلًا. وعند بداية حركة الإناء هذه تلاحظ أن الماء يظل هــادثاً وأن سـطحه يـقى مــــــوياً. تماماً كما كان قبل ارخاء الحبل المفتول. ولكن لن تمر سوى لحظة قصيرة حتى فلاحظ أن حركة الإناء تنتقل شيئاً فشيئاً إلى الماء الذي فيه. وهكذا يأخذ الماء في الدرران مع الإناء، وبدورانه هذا يأخذ في الارتفاع عبل حاشية الاناء وكأنه يجاول الانفلات إلى الحارج، الشيء الذي يجعل وسطه ينخفض فيصبح شكل الماء مقعراً، وهذا شيء لاحظته بنفسي. أنم تزداد حبركة الماء ويزداد ارتفاعه على حاشية الاناء، ويستمر كذلك إلَّى أن تصبح دورات الماء مساوية تماماً لدورات الاناء، وحيئذ يكون الماء، بالنسبة إلى الإناء، في حالة سكون نسبي. إن ارتفاع الماء حول حاشية الاناء يدل عل وجود جهند يبذلنه الماء لكن يتمكن من الابتعناد عن مركز حركته . ويمكن أن نقيس، بواسطة هذا الجهد، الحسركة المدائرية الحقيفية المطلقة التي لهـذا الاناء، تلك الحركة التي هي مناقضة تماماً لحركته النسبية. ذلك لأن، في البداية، عندما كانت الحركة النسبية للياء أكسر، لم يكن هذا الماء يندفع ليبتعد عن محمور حركته، ولم يكن يرتفع على حاشية الاناء، بل لقد ظل مستوياً هادئاً، وبالنائي لم تكن له بعد أبة حركة داشرية حقيقية ومطلقة. ولكن عندما أخذت حركة الماء في النقصان، بدأ يرتفع نحو حاشية الانباء. عا يدل على ذلك الجهد الذي يبذله قصد الابتعاد عن محور حركته. إن هذا الجهد الذي يأخذ في الزيادة يدل بدرره على ازدياد حركة الماء، حركة الدائرية الحقيقية. وأخيراً فبإن هذه الحركة الدائرية الحقيقية تبلغ أقصاها عندما يكون الماء في حمالة سكنون نسبي داخل الانباء.. إن الجهد الذي بيذله الماء قصد الابتعاد عن محرر حركته لا يتنوقف إذن على حبركته بالنسبة إلى ما يحيط به من الأجسام، وبالتال فإن الحركة الدائرية الحقيقية لا يمكن تحديدها وضبطهما بوامطة الحركة النسية تلكء.

٢ ـ الحتمية الكونية(١)

لايلاس

يعكس هذا النص، وهو مشهور جداً، الاعتفاد الراسخ في الحتمية الذي كان بنوجه أقبطاب الفيزيناء الكلاسيكية. ولابلاس معتبر من أضوى الكلاسيكية. ولابلاس يعتبر من أضوى الكلاسيكية. ولابلاس يعتبر من أضوى وأعنف دعناة الخمية، التي يجعلها تشمل النظواهر النظيمية كلها صغيرها وكبرها، ولذلك وصفت حتميته يدوالحتمية الكونية، لقد ألف لابلاس كتابه المشهور الميكنانيكا السهاوية وعرض فيه النظام الكوني النبوتوني عرضاً أكثر تنظيماً وكمالاً، فجمع فيه كها يقول بلانشي بين صلابة العلم النيونوني وغزارة العلم اللبيكاري. لقد أدرجنا هذا النص، ليس فقط لفهمة التاريخية، بل أيضاً لأن المناشئات التي منطلع عليها في النصوص المقبلة حول موضوع الحتمية لا نفهم إلاً في ضوء التصور الكلاميكي للحتمية، وهو التصور النذي يعبر عنه هذا النص القبية.

وإن جميع الحوادث، حتى تلك التي تبدو، لصغرها، مستعصية على القوانين الطبيعية العامة، هي نتيجة ضرورية لهده القوانين، مثلها في ذلك مثل حركات الشمس. غير أن جهلنا للروابط التي تشدها إلى النظام الكوني العام، قد جعلنا تعزوها إلى أسباب غائبة أو إلى الصدفة، حسب ما تكون تلك الحوادث متنابعة بالتنظام، أو جارية بدون نظام ظاهري، ولقد أدى نمو معارفنا إلى استبعاد هذه الأسباب الخيائية، تدريجياً، وهي تختفي الآن كلياً أمام الفلسفة الصحيحة التي لا ترى فيها إلا تعبيراً عن جهل، نحن المسؤلون الحقيقيون عنه.

إن الحوادث الراهنة لها مع الحوادث الماضية رابطة مؤسسة على المبدأ الـواضح التــالي، وهو أنه لا شيء ببدأ في الوفوع دون سبب. وإن هذه البديهية المعروفة بمبدأ السبب الكافي (= الحتمية) ينسحب مفعولها حتى على الأفعال التي نعتبرها أفعالًا اراديمة حرة، والــواقع أن أكــثر الارادات حرية لا يمكن أن تخلق هذه الأفعال إلاً إذا كــان هناك حــافز عـــدد. ذلك لأنــه إذا

Pierre Simon Laplace. Essai philosophique sur les probabilités, présentés comme in- (1) troduction à la 2ème éd. (1814), dans: *Théorie analytique des probabilités*, œuves (Paris: Gauthier-Villars, 1886), vol. VII. I, pp. VI-VII, et Robert Blanché, *La Méthode expérimentale et la philosophie de la physique*, collection U₃: 46 (Paris: Armand Collin, 1969), pp. 144-145.

تشابهت جميع الظروف بالنسبة إلى موقفين معينين، وكانت تلك الارادة الحرة تسارس فعلها في أحدهما دون الآخر، فإن اختيارها هذا سيكون نتيجة لا سبب لها وحيشة نصبح، كما قال ليبنز، أمام تلك الصدفة العمياء التي قال بهما الابيقرريون. إن الرأي المخالف يمكس وهماً من أوهام الفكر اللذي يعتقد، أمام عجزه عن رؤية الأسباب الخفية التي تدفيع الارادة إلى الاختيار بين الأشياء المتهائلة، أن هذه الارادة قد حددت نفسها بنفسها ودونما حافز.

يجب أن ننظر، إذن، إلى الحالة الراهنة للكون كتيجة لحالته السابقة وكسب لحالته الملاحقة. فلو أن عقالاً يمكنه أن يعرف، في لحظة من اللحظات، جميع القوى التي تحرك الطبيعة، وكل الأوضاع المتالية التي تتحذها فيها الكائنات التي تتألف منها أي الطبيعة من ولو أن هذا العقل نفسه هو من إلانساع والشمول بحيث يمكنه أن يخضع هذه المعطيات للتحليل، فإنه سيكون قادراً على أن يضم في عبارة رياضية واحلة حركات أكبر الأجسام في الكون وحركات أصغر وأدق الذرات، فلا شيء يكون بالنسبة إلى هذا العقل موضوع شك، إلى المنفي والمستقبل سيكونان، كلاهماء حاضرين أمام عينيه. والفكر البشري يمكنه، بالنظر إلى التقدم الذي حصل عليه في ميدان الفلك، أن يمدنا بصورة تخطيطية باهنة عن هذا العقل. إن الاكتشافات التي توصل إليها الفكر البشري في الميكانيك والهندسة، بالاضافة إلى المعلى الي المجارات التحليلية المواضوعات الأخرى التي تدخل في مجال معرفته، قد توصل إلى ارجاع الظواهر الملاحظة إلى المواضوعات الأخرى التي تدخل في مجال معرفته، قد توصل إلى ارجاع الظواهر الملاحظة إلى مؤانين عامة، وإلى توقع الظواهر التي سنجم حشاً عن الظروف القائمة. ولا شلك أن جميع هذه المجهودات التي يبذلها الفكر البشري في البحث عن الحقيقة ستجعله يقترب شيئاً فشيئا، هذه المجهودات التي يبذلها الفكر البشري في البحث عن الحقيقة ستجعله يقترب شيئاً فشيئا، وباستمرار، من هذا العقل الذي تخيلناه، والذي سيظل دوماً، مع ذلك، بعيد المنال.

٣ ـ الصّدفَة ١٠

كورنو

سادت النزعة الميكانيكية النيوتونية في القرن الثامن عشر والنصف الأول من القرن الناسبع عشر وتردد صداها حتى في العلوم الانسانية التي لا تقبل التحديد الحتمي، فنشأت نزعات مبكانيكية في علم الاجتماع وعلم النفس وأصبح كثير من العلماء والفلاسفة يفسرون الحوادث التي تقع صدفة بكونها نتيجة أسباب نجهلها، ومن هنا اكتبت الصلفة طابعاً ذاتياً وأصبحت مرتبطة بحالة الانسان من العلم والجهل. وقد عبر لابلاس عن هذا أقوى تعبير كها رأينا عندما تقبل عفلاً يفوق عقل البشر يستطيع الإحاطة بجميع الأسباب والمظواهر ومن ثمة يستطيع التبؤ بما سيكون عليه الكون كله. إن هذا يعني أن الصدفة متصبح متعلمة بالنبة إلى هذا العقل المحيط. ولقد كان العالم الرياضي والفيلسوف الفرنسي كورنو (١٨٥٠ - ١٨٧٧) عل وأس الباحثين المذين المحيط الاحتهالات والاحصاء في موضوعياً غير متعلق بدرجة علم الانسان أو جهله، فاتحاً الطويق بذلك لحساب الاحتهالات والاحصاء في تكون كورنو يرى أن المصلفة وجوداً موضوعياً ، فهي نتيجة تمالقي سلاسل معتقلة من السبية والموادث المادية والمطواهر البشرية و ويذلك يكون كورنو قد خفف من جمود الفهم الميكانيكي فاتحاً للحتية ، في نفس الوقت الذي أرجع فيه الصلفة إلى نوع من السبية .

وما من ظاهرة، أو حادث يجدت إلا وله سبب. ذلك هو المبدأ الموجّمة للعقل البشري والنظم لعملياته خلال المبحث في الحموادث الواقعية. قد يحدث أحياناً أن يفيب عنا سبب الظاهرة، أو أن نتخذ سبباً ما ليس بسبب، ولكن، لا عجزنا عن تطبيق مبدأ السببة، ولا الاخطاء التي نقع فيها عند تطبيقه بقادرين على زعزعة ايماننا بهذا المبدأ الدي نعتره قاعدة مطلقة وضرورية.

إننا نرجع القهقرى من النيجة إلى سببها المباشر، ثم نعتبر همذا السبب بدوره نتيجة لسبب آخر، وهكذا دواليك، دون أن تتصور أذهاننا وجنود ما ينوقف هذا القنانون، قنانون التراجع مع نظام الحوادث. في نعتبره في اللحظة النواهنة نتيجة بمكن أن يصبح دوره سبباً

Antoine August Cornot, Exposition de la théorie des chances et des probabilités (1) (Paris: Hachette, 1843).

لتيجة لاحقة، وهكذا إلى ما لا نهاية له. إن هذه السلسلة اللانهائية من الأسباب والنشائج المترابطة في مياق الزمن، السلسلة التي تشكل الظاهرة الراهنة حلقة من حلقاتها، هي عبارة عن متسلسلة خطية أن ويمكن أن تشواجد في وقت واحد سلاسل من هذا النبوع، لا نهائية العدد، تمتد مع سياق الزمن، أو تتقاطع بشكل يجعل من ظاهرة واحدة بعينها، تضافرت على حدوثها عدة ظواهر، نتيجة لمجموعة مشهيزة من سلاسل الأسباب المولدة (= الفاعلة)، أو سيأ تنولد عنه بدوره ملاسل من النتائج عديدة، تبقى متهايزة ومفصولة تماماً عن بعضها بعيداً عن منطلقها الأول.

يمكن أن نكرُن لأنف الخرة بسيطة عن تقاطع هذه السلامسل وعن استقلال بعضها عن بعض، بالنظو إلى ترابط الأجيال البشرية. فالشخص الواحد برتبط، عن طريق أبيه وأمه، بسلسلتين من الأصول تتفرعان عند كل جيل. ويمكن طذا الشخص أن يصبح بدوره أصلاً أو مصدراً مشتركاً للعديد من مسلامل النسب تبقى متهايزة منفصلة عن بعضها ابتداء من هذا الأصل المشترك، أو تتقاطع عرضاً بفعل الترابطات المائلية. قد يحدث أن تترابط عدة حزمات من فروع هذه السلامل في فترة زمنية قصيرة، ولكن حزمات أخرى، أكثر عدداً، من فروع نفس السلامل، تتوزع جانبياً وتبقى متهايزة تماماً ومعزولة بعضها عن بعض. وإذا اعتقد أفرادها في أصل مشترك، فإن أصالة هذا الأصل متكون غير علمية بعضه. إن لم يكن يستحيل، اثباتها بشهادات تاريخية.

وإذا كان الجيل البشري الواحد لا يمكن أن ينقسم، من جهة الأصول، إلا قسمة ثائية، فإنه من الممكن تصور وجود تفريعات عديدة، سواء من جهة الأصول أو من جهة الفروع، عندما ينعلق الأمر بعلل ومعلولات غير عددة. وحيث فد سنكون أمام ظاهرة يمكن اعتبارها نتيجة لعدد كبير من الأسباب المختلفة. ويظهر أن هذا هو ما يحدث فعلاً، فهو ينسجم تماماً مع النظام العام السائد في الطبيعة، النظام الذي هو عبارة عن مياق ينتقل، في ينسجم تماماً مع النظام العام السائد في الطبيعة، النظام الذي هو عبارة عن مياق ينتقل، في معظم الحالات، من الانفصال إلى الاتصال، عما بنتج عنه تزايد عدد الأسباب المتشابكة تزايداً لانهائياً. وفي هذه الحالة تصور المحيلة تنبط وتقبض، دون أن يكون في الامكان تبين المضوئية، تصبح عبارة عن كتبل متداخلة تنبط وتنقبض، دون أن يكون في الامكان تبين الاتصال في نسبجها العام.

وسواء نظرنا إلى الأسباب المولدة ليظاهرة ما كأسباب متناهية، أو اعتبرتهاها أسباباً لانهائية العدد، فإن الاعتقاد السائد بين الناس هو أن هناك سلاسل من النظواهر المترابطة أو المتهايزة، وسلاسل تنمو متوازية متابعة دون أن يكون بينها ما يبربط بعضها ببعض أو يجمل بعضها يتوقف عبل بعض. صحيح أن بعض الفيلاسفة قيالوا إن كيل شيء في العالم مترابط ومثلاحم، مبرهنين على ذلك بطريقتهم الخياصة، أو بحجيج ذكية، أو بتصورات خيالية

 ⁽٦) يستعمل المؤلف عبارة متسلسلة خطية Séric Linéaire، وهي مصطلح رياضي يفيد السلسل إلى ما
 لانهاية (= الاتصال). ومستعمل هنا كلمة ومسلسلة، وأحباناً كلمة وسلسلة، نوخياً لسهولة النعبور.

مضحكة. ولكن لا براعة أدلتهم، ولا سخافة حججهم يمكن أن تقنع الرأي العام أو تشككه في معتقده. فلا أحد يفكر جدياً في أنه إذا ضرب الأرض برجله أدّى إلى إزعاج الملاح المذي يسافر على سفينة على العلوف الآخر من الكرة الأرضية، أو إلى احداث خلل في نظام حركة أقيار المشتري. وإذا قبلنا من الناحية النظرية بإمكانية حندوث مشل هذا الخلل أو ذاك الازعاج، بفعل أسباب مثل التي ذكرنا، فإنه لا بد من التسليم بأننا لا نستطيع قط ملاحظة ذلك، وبأننا لا غتلك أية وسيلة نمكنا من تتبع آثاره على الظواهر. وبعبارة أخرى، إن هذا الترابط المزعوم، بين أجزاء العالم، لا يقدم لنا عن نفسه أية اشارة حسية، فهو بالنسبة إلى نظام الحوادث القابلة للملاحظة من قبيل ما لا وجود له.

إن الحوادث الناجمة عن تداخل أو ثلاقي ظواهر تنسب إلى سلاسل مستقلة، في نـظام السبية، هي ما نسميه بالحوادث العرضية أو بتنائج الصدفة.

لنوضح هذا بأمثلة: لنفرض أن أخوين شقيقين يعملان في فرقة عمكرية واحدة لقيا حتفها معاً في إحدى المعارك، فعندما ننظر إل رابطة الاخوة التي تجمعها وإلى المصيبة التي حلت بها يبدو لنا الامر غريباً جداً. ولكن عندما نفكر في المسألة بعمق يتضح لنا أن انهاءهما إلى نفس الفرقة العمكرية ووفاتها في نفس المعركة ليس من الضروري أن يكونا مستقلين أحدهما عن الآخر، وأن الصدفة ليست وحدها التي أدت بها إلى ذلك المصير المفجع. ذلك لأنه من الجائز أن يكون الآخ الأصغر قد النحق بالجندية اقتداء بأخيه الأكبر، وبالتبالي يصبح من الطبيعي تماماً أن يعمل على الالتحاق بالفرقة التي ينتمي إليها هذا الأخير، عما سيجعلها معارضين لنفس الأخطار ويسمح لكل منها بالمسارعة إلى نجلة الآخر. وإذا حدث أن واجها معاً خطراً ماحقاً فليس غريباً أن يلاقيا حقها معاً. وقد يكون لأمياب أخرى، لا علاقة لها بكونها أخوين، وكونها لقيا حقهها معاً، ليس راجعاً إلى عض الصدفة.

لنفرض الآن أن هذين الأخوين ينتميان إلى جيشين، أحدهما يقاتسل في الجبهة الشمالية والثاني يقاتل في صهول جبال الآلب (= الجبهة الجنوبية)، وأن معركة نشبت في نفس اليوم، في الواجهتين معاً، وأنها لقيا حتفها في نفس اليوم كذلك، كمل في الجبهة التي يعسل فيها. وفي هذه الحالة يكون من المعقول اعتبار وفاتها معاً، في نفس اليوم، واجعاً إلى محض الصدفة، ذلك لأن العمليات الحربية في الجبهة الشهالية ونفس العمليات في الجبهة الجنوبية تشكلان، نظراً لبعد المسافة، سلسلتين، تشتركان فعالاً في نقطة الانطلاق لكونها تخضعان معاً لأوامر مركز القيادة العسكرية، ولكنها تسيران بعد ذلك في استقلال كامل عن بعضها بعضاً نظراً لضرورة التكيف مع المعطيات المحلية الخاصة بكل جبهة. وهنا متكون المظروف التي أدت إلى اشتعال التي أدت إلى اشتعال الحرب في الجبهة الثانية، عمل الجبهة الأولى لا عملاقة لهما بالمظروف التي أدت إلى اشتعال الحرب في الجبهة الثانية، عمل الرغم من أن المسركين نشبتا في نفس اليوم. وهكذا فإذا دخلت الفرقتان في المعركة في اليوم نفسه، وكان عدد القتل فيها كبيراً، فإن مغتل الأخوين، دخلت الفرقتان في المعركة في اليوم نفسه، وكان عدد القتل فيها كبيراً، فإن مغتل الأخوين، كرا في فرقته، لن تكون له أية صلة بكونها أخوين شقيقين.

يجب أن لا ننسب مشل هذه الحوادث إلى الصدفة، فقط لكونها تعادرة وغريبة. بمل بالعكس، فكون الصدفة هي التي أدّت إلى حدوثها وحدها، دون حوادث أخرى يمكن أن تسبب فيها ملابسات مخالفة، هو ما يجعل منها حوادث تبادرة، وكونها حوادث نادرة همو ما يجعل منها حوادث تبادرة، وكونها حوادث نادرة همو ما يجعلها تبدو لنا غريبة. فعندما يمد رجل معصب العينين يبده إلى صندوق يشتمل على نفس العدد من الكرات البيضاء والكرات السوداء، فإن امساكه بكرة بيضاء لا يكتبي في نظرنا أية غرابة ولا أية ندرة، تماماً كها لو أنه أمسك بكرة سوداء، ومع ذلك فإن إمساكه بهذه الكرة أو تمكن هو بحق، من عمل الصدفة. ذلك لانه ليس ثمة في الظاهر أية وابطة بين الأسباب التي أنت إلى وقوع بد الرجل على كرة معينة والأمباب التي جعلت هذه الكرة بيضاء أو سوداء.

نعم، لقد اعتدنا، في لغنا العادية، استعمال كلمة صدفة بـالنسبة إلى الحـوادث التي نأتي نتيجة ملابسات ناهرة ومثيرة للاستغراب. فإذا أخرج الرجل المذكور من الصندوق كرة بيضاء أربع موات متوالية قلنا إن ذلك راجع إلى صدفة كبيرة، الشيء الذي لا نقلوله عنادما يخرج كرتمين بيضاوين ثم كمرتين مسوداوين، وبالأحرى، عندما تتتابع الكوات البيضاء والسوداء بانتظام أقل، مع أن هناك في جميع هذه الأحوال، استقلالًا كاملًا بين الأسباب التي وجهت بـ الرجـل والأسَّابِ التي منحت الكرات لونها. إنَّنا نَتِه إلى الصدفة التي قتلت الأخوين في يوم واحد، ولا ننتبه، أو ننتبه بدرجة أقل، إلى الصدفة التي أودت بحياة أحدهما قبل الأخر بفاصل زمني مقداره شهر أو ثلاثة أشهر أو سنة أشهر، على الرغم من عدم وجبود أية رابطة بين الأسباب التي أدت إلى مقتل الأخ الأكبر في يوم معين، والأسباب التي أدت إلى مقتل الأخ الأصغر في يموم آخر، ولا بمين هذه الأسباب وبين رابطة الاخوة التي تجمعهما. وعندما يمد العامل الذي يشتغل في مطبعة تستعمل الحروف اليدوية المنقوشة على قبطع حديدية، يده إلى صندوق تتراكم فيه، بلا نـظام، هذه الحروف فيخرج لنـا بكيفية عشــواثية مجموعات من الحروف، فإننا لا ننتبه إلى المجمىوعات التي لا تشكيل صُوتًا قابـلاً للنطق ولا كلمة من كليات لغة معروفة، على الرغم من أنه ليس ثمة أية رابطة بين الأسباب التي وجهت يده بالتنابع نحو هذه الفنطعة أو تلك وسين الأسباب التي جعلت هنذه القطع تحصل هذا الحرف أو ذاك. إن هذا الفرق المغامض المبهم الذي تستعمل به كلمة صدفة في الحياة اليومية يجب استبعاده تماماً عندما نتحدث بلغة من خصائصهما الدقية في التعبير، لغنة العلم والفلمفة، انه لا بـد، كي يحصل التفاهم، من الاهتهام بـدرجـة خـاصـة بمـا هــو أسـاسي وجوهري في مفهوم الصدقة، أي الاهتهام بفكرة الاستقلال، أو عدم الترابط والنــداخل بـينّـ مختلف مبلاسل الحوادث أو الأسباب.

وفي هذا الصدد، كثيراً ما يستشهد بفكرة هيوم القائلة: وليس ثمة صدفة بمعنى الكلمة، ولكن هناك ما يكافئها، أي ما نحن فيه من جهل بالأسباب الحقيقية للحوادث. كما أن لابلاس نفسه ينطلق في كتابه من المبدأ التالي: وإن الاحتيال نسبي، يرجع في جزء منه إلى ما لدينا من معلومات، وفي جزء أخر إلى ما نحن فيه من جهاله، ومن هنا مخلص إلى القول: إنه بالنسبة إلى عقل سام يستطيع تبين جميع الأسباب وتنبع جميع التناشج التي تلزم

عنها، لن يكون هناك علم خاص بدراسة الاحتيالات، لأن مثل هـذا العلم سيكون بـالنـــة إليه غير ذي موضوع.

مثل هذه الأفكار أفكار غير صائبة. نعم إن كلمة صدفة لا تدل على شيء بتمتع بوجود انطلوجي، فهي ليست جوهواً، بل هي فكرة تدل على الائتلاف والمتراكب بين منظومات عديدة، من الأسباب والحوادث، يتطور كل منها في ملسلته الخاصة به وينمو فيها باستقلال عن الباقي، والعقل السامي الذي تخيّله لابلاس لن يختلف عن عقل الانسان إلا في كونه أقل تعرضاً للخطا، أي في كونه لا يخطىء أبداً في تطبيق هذا المعطى العقلي. فهو لن يفع في الخطأ الناجم عن النظر إلى السلامل التي يؤثر بعضها في بعض وفق قانون السبية كسلامل مستقلة، ولن ينسب الاستقلال إلى الأسباب التي ليست في الواقع مستقلة. إنه سيحسب بيقين أكبر، ولربها بدقة تامة، نصيب الصدفة في تطور الظواهر المتابعة ونموها. إنه سيجسب مستقلة، الراجعة إلى تضافر الأسباب المستقلة، الذي نعجز نحن عن القيام به مستقلة، النائج الراجعة إلى تضافر الأسباب المستقلة، الذي نعجز نحن عن القيام به في الغالب.

لنضرض مثلاً أن مكعباً من مكعبات لعبة النود، ذا بنية غير مشظمة تلقي به عملى الطاولة قوى عددة في شدتها واتجاهها ونقطة تأثيرها لمدى كل مرة، بأسباب مستقلة عن الأسباب التي تفعل بها في المرات الأخرى، إن هذا العقبل السامي المذي قال به لابلاس سيعرف ما لا نعرفه نعن، سيعرف ماذا متكون عليه، على وجه التقريب، المعلاقة بين عدد المرات التي تسفر عن مطع معين من هذا المكعب، وبين جموع المحاولات، وميكون علمه بذلك أكيداً، عندما يكون على بينة تامة من القرى التي تؤثر وعندما يتمكن من حماب نتائج هذه القوى في كل محاولة من عاولات اللعب، وبالأحرى عندما يكون علمه أوسع من ذلك. وبكلمة واحدة ميكون هذا العقل أقدر منا على مصالحة وتبطيق جميع العبلاقات المرياضية وبكلية بالصدفة وعلى أن يجعل منها قوانين لنظام الحوادث في الطبعة.

في هذا الاطار يكون من الصحيح القبول. وهذا سا قبل سراراً أيضاً. بأن الصدفة تحكم العالم، أو على الاصح، لها نصيب، ونصيب مهم في تدبير العالم. وهذا لا يعني بـوجه من الوجوه استبعـاد فكرة وجـود تدخـل علوي إلمي، سواء اعتبرنا هـذا التدخـل الإلمي لا يتناول إلا النتائج العامة والمترسطة، التي تضبطها قرانين الصدفة، أو كان يتناول التفاصيـل والجزئيات بشكل يتــق مع رؤى تتجاوز علومنا ونظرياتنا.

أما إذا بقينا في مستوى الأسباب الثانوية والحوادث الطبيعية التي تشكل الميدان الخساص بالعلم، فإن النظرية الرياضية للصدفة تبدو لنا كنطبيق واسع جداً لعلم الأعداد، وبالشالي كتبرير ناجع للحكمة المقاتلة: والعالم تحكمه الاعداده. والواقع أنه على الرغم عما قد يكون للفلاسفة من آراء في هذا الصدد، فلا شيء يسمع بالاعتقاد بأن جميع الظواهر يمكن الرجوع جما إلى مفاهيم الامتداد والزمان والحركة، وبكلمة واحدة، إلى المقادير المتصلة القابلة للقياس التي هي مسوضوع الهندسة. إن أعهال الكائنات الحية، أعهالها العقلية والحلقية لا يمكن تفسيرها في اطبار معارفنا الواهنة، ويمكن أن نتجراً فنصرح أنها لن تقبيل التفسير بميكانيكا علماء الهندسة. إنها لا تنتمي إلى الجانب الهندسي والميكانيكي في ميدان الأعداد. إنها تقف جنباً إلى جنب، في هذا الميدان نفسه، لتحتل نفس الموقع الذي يحتله مفهوم تبراكب المسلاسل ومفهوم الحظاء مفهوم السبب ومفهوم الصدفة، هذان المفهومان اللذان يتجاوزان على صعيد التجريد، مستوى الهندسة والميكانيكا، واللذان يطبقان على ظواهر الطبيعة الحية، ظواهر العالم العقل والعالم الأخلاقي، كما يطبقان على المنظواهر الناجة عن حركة المادة الجامدة».

٤ ـ فيزياء الذرة وقانون السببية(١)

هايزنسرغ

يعتبرويرنو هابرزنبرغ صاحب علاهات الارتباب من أقبطاب مدرسة كرينهاغن التي كان بترصها بدوره والتي نادت باللاحتمية ذاهبة في ذلك مذهباً وضعياً متطرفاً. وفي هذا النص الذي يعالج فيه هايزنبرغ تطور مفهوم السببية منذ القديم إلى اليوم يحاول أن يجد في تاريخ المعلم ما يؤكد وجهة نظر مدرسة كوينهاغن الموصعية التي تترفض الحتمية وتقول بالطابع الاحصائي المقوانين العلمية مع اعطائه مفهوم اللاتحدد. وتلك وجهة نظر يرفضها كير من العلماء وعلى وأسهم اينشتين ولوي دوبروي وغيرهما، كيا سنرى في النصوص المقبلة. على أن الذي يغير الاستغراب حفا هو تأكيد هايزنبرغ في أخير النص على استحمالة تموصل العلم في المستقبل إلى «انقاذه مبدأ المختمية»، وهذا تأكيد، بل مجازفة، لا ينسجم مع الروح العلمية.

ومن أهم النتائج العامة التي أسفرت عنها الفيزياء الذرية الحديثة تلك التعديلات التي تعرض لها مفهوم القانون الطبيعي .

لقد درج الناس على القول، خلال السنين الأخيرة، أن العلم الذري قد أبطل مبدأ السببة، أو على الأقل، افقده قسطاً من سلطته وذلك إلى درجة أنه لم يعد من الممكن الحديث عن ضبط عمليات الطبيعة، بالمعنى الدقيق لكلمة ضبط، بواسطة قوانين. وأحياناً يقال فقط إن مبدأ السببة لا يسري مفعوله إلى علم الذرة الحديث. إن أقوالا كهذه ستظل غامضة ما دام مفهوم السببة ومفهوم القانون غير واضحين بصورة كافية. ولذلك ارتأيت أن أتناول باختصار، في ما يلي، تاريخ هذين المفهومين ومراحل تطورها، الأنصرف بعد ذلك إلى تبيان العلاقة التي كانت قائمة بين العلم الذري وقانون السببة قبل قيام نظرية الكوانشا. وأخيراً مأتحدث عن نتائج نظرية الكوانشا، وعن تقدم العلم الشري في السنوات الأخيرة، وهو تقدم غير معروف لذى الجمهور بدرجة كافية، ويظهر بالخصوص أنه متكون له أصداء ونتائج في ميدان الفلسفة.

Werner Heisenberg, La Nature dans la physique contemporaine, traduit de l'alle- (\) mand par Ugné Karvelis et A.E. Leroy, idées (Paris, Gallimard, 1962), pp. 37-58.

أولاً: مفهوم والسببية،

إذا نظرنا إلى المسألة من الوجهة التاريخية فبإننا سنجد أن المطابقة بين مفهوم السبية وبين القاعدة التي تقول لكل نتيجة سبب، شيء حديث نسباً. فكلمة Causa (علة) في الفلسفة المقديمة كانت ذات دلالة أوسع جداً من دلالتها الحالية. فالفلسفة المعرسية و فلسفة المفرون الوسطى و كانت تتحدث، استناذاً إلى أوسطو، عن أوبعة أشكال من والعلمية: العلم الصورية Causa formalis التي يعبر عنها حالياً بالبنية أو المحتوى المفهومي للشيء، والعلم المادية التي منها يتكون الشيء، والعلم المغالبية Causa finalis الغائية Causa finalis المنابقة الفاعلة وحدها التي تعادل، تقريباً، ما نعنيه اليوم بكلمة سبب.

إنْ تحول مفهوم العلة القديم، إلى المفهوم الحال للسبب، قد جرى عبر الفرون بارتباط داخلٍ مع التحول الذي تصرض له مفهـوم الواقـع ـ أو الوجـود الواقعي ـ كـها كان يتصـوره الناس قديمًا، وبارتباط كذلك مع نشوء علم الطبيعة في بداية العصر الحديث. وعنـدما أخــذ مفهوم الرجود الواقعي يعني، أكثر فأكثر، العمليات المادية التي نتمٌ في السطبيعة، أخبذ مفهوم العلة بدوره ينطبق عل تلك العمليات المادية الخاصة التي تسبق الحيادث الذي يسراد تفسيره، والتي تنسبب في حدوثه، بشكل من الأشكال. ولذلك نجد وكانت، المذي عمد في سواضع كثيرة إلى استخلاص النسائج من تقدم علوم الطبيعة منذ نيـوتن، يستعمل كلمـة السبية فَى المعنى الاصطلاحي الذي كان شائعاً في القرن الناسع عشر: «عندما نعلم بحدوث شيء، فإننا نفغرض دوماً أن شيئاً آخر قـد سبقه، وأنـه جاء نتيجـة له حسب قـاعدة معينـة. أبده الصورة تحدَّدت صيغة مفهوم السبية، وأصبح هذا المفهوم يعني في نهاية الأمر انسظار حصول حادث في الطبيعة بصورة محددة، وبالنالي أصبحت المعرفة الدقيقية بالبطبيعة، أو جزء منها، تكفي، من الناحية المبدئية على الأقل، لتوقع ما سيحصل في المستقبل. وهكذا كنانت فيزيناء اليوتن قائمة على التصور النالي، وهو أنه من الممكن ضبط حركة منظومة منا مبيهاً إذا عنوفت حالة"؛ هذه المنظومة في لحظة معينة. لقد اعتبر هذا المبدأ طبيعياً، وقد صاغه لابلاس بصورة عامة جداً، واضحة جداً. لقد أوحى لمه خياله بشيطان سارد يستطيع، إذا عرف في خلطة معينة موقع وحركة جميع الذرات (التي في الكون). أن يقوم بعملية حمابية يسرسم بواسطتها قبلياً، كل مستقبل الكون. أما إذا نظرنا إلى مفهوم السبيسة بمعناهما المضيق، فإنشا نجد أن المقصود منها هو ١١ فحتمية،، أي وجود قوانين طبيعية ثابتة تحدّد بشكل دقيق وصارم ما ستكون عليه حالة منظومة ما في المستقبل، بناء على حالتها الراهنة.

⁽٢) حالة منظومة ما، هي القيم التي تحدد موقعها وكمية حركتها. (المترجم).

نانياً: القوانين الاحصائبة

لقد عمل العلم الذري منذ بداية نشأته على صياغة وتطوير مفاهيم لا تتفق، والحق يقال، مع هذه الصورة التي رسمناها عن مبدأ السبية. ولكن هذا لا يعني أن هذه المفاهيم الجديدة تناقض الأسس التي قامت عليها نلك الصورة. فكل ما في الأسر هو أن طريقة التفكير الخاصة بالعلم الذي كان شائعاً، لا بد أن تتميز منذ البداية، عن أسلوب التفكير الذي تقوم عليه الحتية. فلقد سبق للمذهب البذري الغديم البذي نادى به ديمقرطس ولوسيب Leucippe أن اعتبر العمليات التي تجري على مستوى الأشياء الكبرة كنتيجة للعديد من العمليات والتحولات البلامتظسة التي تجري على مستوى الجسيمات المدقيقة. هناك حوادث كثيرة نشاهدها في الحياة اليومية، تؤكد كلها هذا المبدأ. إن ما يلقت انتباه الفلاح هو أن سحابة ما قد الهسرت مطراً وسقت الأرض، أما الكيفية التي نزلت بها كل قطرة من ان سحابة ما لم يكن أحد في حاجة إلى معرفته. لتأخذ مثالاً اخر: إن الجميع يفهم ماذا المطر، فذلك ما لم يكن أحد في حاجة إلى معرفته. لتأخذ مثالاً اخر: إن الجميع يفهم ماذا بموراته ولا تركيها الكيميائي ولا نسها داخل هذا المركب المذي هو الصوان. عكذا إذن، بموراته ولا تركيها الكيميائي ولا نسها داخل هذا المركب الذي هو الصوان. عكذا إذن، نستعمل باستمرار مفاهيم فا علاقة بسلوك الظواهر على مستوى الأشياء الكبيرة، دون أن نستعمل باستمرار مفاهيم فا علاقة بسلوك الظواهر على مستوى الأشياء الكبيرة، دون أن نستعمل باستمرار مفاهيم فا علاقة بسلوك الغرورة على المستوى الخسيمي.

لقد مبين لعلم الذرة القديم أن بنى تفسيره للكون على أساس فكرة الترابط الاحصائي بين المعديد من العمليات الصغيرة المعزولة، فعمم هذه الفكرة وقدم لنا صورة عن العمالم، قوامها أن جمع الكفيات الحسية التي للهادة، يرجع السبب فيها، بكفية غير مباشرة، إلى وضعية الذرات وحركتها. يقول ديمقرطس: ولا يكون الشيء حلواً أو مراً إلا في المظاهر، أما في الواقع فلا وجود لشيء آخر غير المذرات والحلاء، فإذا فسرنا هكذا المظواهر المحسوسة بواسطة تضافر العديد من العمليات الصغيرة المعزولة نتيج من ذلك ضرورة، أننا نعتبر قوانين الطبيعة احصائية لا غير. والحق أن هناك قوانين احصائية يمكن أن تؤدي إلى تأكيدات ذات درجة احتيالية عالية تساوي، تقريباً، درجة اليقين. غير أن هناك استثناءات لهذا المبدأ. على الممكن مفهوم القانون الاحصائية والمين أن هناك المسلمات المسلمات الطبيعية كعمليات محددة بقوانين، ويعني من جهية أخرى أن هذه المسلمات المحليات العليمية، لا نخطو خطوة واحدة دون أن تصادف قوانين الحصائية تنبي عليها أشطنا العملية. فعنهما يثبد التقني عطة مائية (سد مثلاً) فإنه يأخذ في احسائة كمية متوسطة من مياه المطر، على المرغم من أنه لا يستطيع أن يشوقع من مينال المطر، ولا كمية متوسطة من مياه المطر، على المرغم من أنه لا يستطيع أن يشوقع من مينال المحلية والتي سيخلفها.

تدل القوانين الاحصائية عادة على أننا لا نصرف المنظومة موضوع الدرس إلاّ بشكيل ناقص. وأشهر مثال على ذلك هو لعبة النود. فبيها أن سطوح لعبية النود متبهائلة لا يتميز أي منها عن المباقي، وبما أننا لا نستطيع، بيأي وجه من الموجوء، المتنبؤ بـالسطح المـذي سيسقط عليه المكعب الصغير، فيامكاننا أن نفترض أن الدورة السادسة من دورات اللعب المكوّنة من عدد كبير من المحاولات، هي وحدها التي سيظهر فيها السطح الذي عليه خمس نقط.

لقد جرت، منذ بداية العصر الحديث، محاولات ترمي إلى تفسير حركة المادة، من الناحيين الكيفية والكمية معناً، بواسطة السلوك الاحصائي للذراتها، وهكذا أدلى روبير بويل" بفكرة مؤداها أنه من المسكن فهم العلاقات التي تقرم بين حجم الغاز ودرجة ضغطه يحجرد ما نفسر هذا الضغط بكونه ناتجاً من اصطدام فرات ذلك الغاز بجوانب الاناء اللذي مجتوبه، وبطريقة مماثلة، فسرت ظواهر الدينامية الحرارية Thermodynamique بكون الذرات تحجرك حركة أشد وأقبوي عندما تتعرض للضغط، وهذا ما أسهم فعلاً في اعطاء هذه الملاحظة طابعاً كمياً رياضياً، وبالنالي استطاعوا جعل قوانين علم الحرارة مفهومة.

لقد اتخذ استعيال القرانين الاحصائية شكله النبائي النام في النصف الثاني من القبرن الماضي بواسطة المكانيكا التي أطلق عليها اسم المكانيكا الاحصائية، المكانيكا التي اشتقت قوانينها الأساسية من نــظوية نيــوتن، والتي تعالـج المنظوسات الميكانيكيــة المعقَّفة التي تكــون معرفتنا بها ناقصة وتدرس النتائج المترتبة عن هذا النقص. ولم يكن هذا يعني قط التخبل عن مبدأ الحتمية المحض، بـل بالعكس من ذلك كـان ينظر إلى الحوادث الطبيعيـة المعزولـة كحوادث تقبل التحديد الحتمي بجوجب ميكانيكنا نبوتن، ولكن سع القول بنأن الخصائص المكانيكية للمنظومة التي تضم تلك الحوادث غمير معروفة بشيامهما. ولقمد نجح جبس وبولتزمان؟؛ في التعبير، موضوعياً، وبواسطة عبارات رياضية عن هــذا النوع من المعبرفة غـير النامة. وقد أوضع جيبس بكيفية خاصة كيف أن مفهوم درجة الحرارة سرتبط فعلاً بمعسرفة ناقصة ذلك لأن معرفة درجة حرارة منظومة ما معناه أن هذه المنظرمة تشكل جزءاً من مجموعة من المنظومات المتكمافئة Systèmes equivalents، مجموعة يمكن التعبير عنها رياضيا بمدقة، الشيء الذي لا يمكن فعله بالنسبة إلى المنظومة المعزولية موضيوع الدرس. لقبد خطا جيبس باكتَشافه هذا، دون أن يعي ذلك تمام الوعي، خطوة كبيرة كانت لها نتائج مهمة للغاية. لقد كان جيبس أول من ابتكر مفهوماً فينزيائيناً لا يمكن ان ينطبق عبل موضوع من موضوعات الطبيعة إلّا إذا كانت معرفتنا به غير تامة. من ذلك مشلًا أن الحديث عن درَّجة حرارة الغماز يصبحُ غير ذي معنى إذا كنا نعرف حركة وموقع جميع جزئيـاته. إن مفهـوم درجة الحـرارة لا يمكن استعماله إلّا إذا كانت معرفتنا بالمنظومة المدروسة غمير ناسة، وكنا نسوغب في استخلاص الننائج الاحصائية المترتبة على هذه المعرفة الناقصة.

⁽٣) روبير بويل Rubert Boyle، فيزيائي وكيميائي الكليزي من ايرلاندا، ولد عام ١٦٢٧، وتوفي عـام ١٦٩١ ـ (المترجم).

 ⁽٤) بولنزمان Boltzmann، فيزيائي غماري (١٨٤٤ - ١٩٠١)، صاحب أبحاث عمديدة في الغضاطيس والغازات والدينامية الحرارية، أما جيس Gibbs فهو ريناضي وفيزيائي أمريكي (١٨٣٩ - ١٩٠٣)، مشهمور بأبحاثه في المدينامية الحرارية. (المفرجم).

ثالثاً: الطابع الاحصائي لنظرية الكوانتا

على الرغم من أن المعرفة الناقصة بمنظومة ما كانت، منذ الاكتشافات التي توصيل إليها كل من جيس وبولتزمان، مندرجة في الصياغة البرياضية للقرائين الفيزيائية، فهاته لم يقع التخل عن مبدأ الحسية إلاً بعد ظهور نظرية الكواننا على يد بلانك. لم يجد بلانك في البداية سرى عنصر واحد يدل على الطابع المنفصل لمظواهر الاشعاع التي كان يدرسها. لفد أثبت أن الذرة المشعة لا تصدر الطاقة بكيفية متصلة بل بكيفية منفصلة على شكل صدمات. إن هذا الانفصال في إصدار الطاقة الذي يشبه تشابع الصدمات، قد أدى، مثله في ذلك مشل جميع المفاهيم المتعلقة بنظرية الذرات، إلى القول بالطابع الاحصائي لظاهرة الاشعاع. ومع ذلك كان لا بد من مرور خس وعشرين سنة على اكتشاف الكوانتا حتى يصبح في الامكان اثبات أن نظرية الكوانتا، تحتم، في الواقع، اعطاء الصبغة الاحصائية للقوانين الفيزيائية، والتخلي عن مبدأ الحنية. فمنذ أن ظهرت أبحاث ابنشتين وبدر وسوسرفيلد بدا واضحاً أن نظرية الكوانتا هي المفتاح الذي يفتح باب الفيزياء البغرية عبل مصراعيه. وكان النموذج الذري الكيانية قال به روترفورد وبور خبر مساعد على نفسير العمليات والتفاعلات الكياوية تما سمع منذ ذلك الوقت بدمج الفيزياء والكيمياء والفيزياء الفلكية في واحد منصهر، وحتم التخلي عن مبدأ الحنية المحض عند صياغة القوانين الرياضية للظواهر الطبيعية حسب نظرية عن مبدأ الحنية المحض عند صياغة القوانين الرياضية للظواهر الطبيعية حسب نظرية الكوانتا.

وبما أنني لا أمنطيع أن أعرض هنا هذه المعادلات الرياضية فسأضطر إلى الاقتصار عل الاشارة إلى بعض القضايا التي تلقي الضوء على الوضعية الفريدة التي يجد فيها العالم الفيزيائي نفسه عندما يشتغل بالبحث عن الفيزياء الذرية.

يكن أبراز الخلاف بين الفيزياء المعاصرة والفيزياء القديمة من خلال ما يكن أن نبطلق عليه: علاقة عدم التحديد (= علاقات الارتياب) ("). لقد ثبت أنه من المستعيل معرفة موقع وحركة التجليم المفري في آن واحد، معرفة دقيقة ارادية. نعم يمكن التعرف على الموقع بدقة، ولكن تدخل آلية القياس حين عملية التعرف هذه يحول إلى درجة ما، دون قياس السرعة قياساً دقيقاً. وبالعكس فإن تحديد السرعة تحديداً مضبوطاً يحول بدوره، ولنفس السبب دون التعرف على الموقع. ذلك أن ثابت بلاتك يشكيل الحد الادني التقريبي لحاصل ضرب الخطأ المرتكب في تحديد الموقع في الخطأ المرتكب في تحديد السرعة. إن علاقة عدم التحديد هذه تبين، على كل حال، أن مفاهيم ميكانيكا نيوتن لن يعود في امكانها السير بنا التحديد هذه تبين، على كل حال، أن مفاهيم ميكانيكا نيوتن لن يعود في المحانها السير بنا التحديد هذه تبين، على كل حال، أن مفاهيم ميكانيكا نيوتن لن يعود في المحانه في نفس المعرفة موقع الجسم وسرعته في نفس المعرفة، وهذا بالضبط ما تراه نظرية الكوانا مستحيلاً. هذا من جهة، ومن جهة أخرى

 ⁽٥) من الملاحظ أن العلماء الوضعيين يقضلون عبارة وعملاقات عمدم التحديد، مضفين عليهما طابعاً انطولوجياً، في حين يغضل العلماء ذرو الاتجاء اللاوضعي عبارة وعلاقات الارتباب، مضفين عليها طابعاً معرفهاً فقط. (المترجم).

عمد نييل بور إلى التعبير عن هذه الظاهرة بعبارة أخرى، نعني بذلك مفهوم الطابع النكامل، وهو يقصد بذلك أن مختلف الصور الواضحة التي نعبر بواسطتها عن المنظومات السذرية ينفي بعضها بعضاً عبل الرغم من أنها تعبير فعلاً عن معطيات بعض التجارب. وهكذا، فمن المكن مثلًا، النظر إلى ذرة بور بوصفها منظومة فلكية صغيرة: في وسطها تواة، وحنول هذه النواة تدور الكترونات، هــذا في حين أن تجارب أخرى تــدل على أنــه ربما كــان من الأفضل اعتبار النواة محاطة بمنظومة من الأمواج الساكنة يتحكم تواتسرها في اشعباع الذرة. أضف إلى ذلك أنه من الممكن النظر إلى الذرة كموضوع للكيمياء، وفي هذه الحالة يمكن ضبط رد فعلها الحُراري عندما تكون متحدة مع ذرات أخرى، ولكن دون أن يكون في الامكان مراقبة حركة الكثروناتها بشكل تزامني (في أنَّ واحد) والنتيجة هي أن مختلف هذه الصور التي تسئل سها السفرة صور صحيحية، ولكن شريطة استعمالها استعمالًا صحيحاً. ومنع ذلتك فهي صنور يناقض بعضها بعضاً. وبالتالي نقول عنها إنها متكاملة. إن عدم التحديد الذي تعاني منه كمل واحدة من هذه الصور، تضبطه علاقات اللاتحدد وهي كافية لتجنب ما قد يكون هناك من تناقض منطقي بينها. ودون الدخول في البيانات الرياضية الحاصة بنظرية الكوانتا بمكن القول إن هذه الابضَّاحَات التي أدلينا بِهَا تكفِّي لجعلنا نفهم كيف أن معرفتنا السَّاقصة بـالَّـنظومَّـة الذرية يجب أن تمثل جزءاً أساسياً في كمل عبارة من العبارات الريباضية التي يفصح بها عن نظرية الكوانتا. إن قوانين نظرية الكوانتا يجب أن تكون من طبيعة احصائية. وهذا مثال على ذلك: إننا نعرف أن فرة الراديوم بمكن أن تصدر أشعة الفا (۵)، وبإمكان نظرية الكوائنا أن تبين، في كل وحدة زمنية، درجة احتهال مغادرة الجسيم الفا (α) لنواة تلك الذرة، ولكنها لا تستطيع أن تتوقع، بدقة، اللحظة التي سيتم فيها هـذا الحادث الـذي هو مبـدثياً حـادث غير عكن تحديده وضبطه. وأكثر من هذا لا يمكن القول إنه ستكشف قوانين جديدة في المستقبل تمكُّننا حيندَلك من تحديد تلك اللحظة بدقة. لأنه إذا أمكن ذلك، فلن يكنون في مستطاعتنا فهم السبب الذي يجعلنا نستمر في النظر إلى الجسيم والفاه بوصفه موجة تغادر التراة، هذا في حين أن التجربة تؤكد أنه كذلك فعلًا. إن تناقض مختلف التجارب التي تؤكد الطبيعة الموجية للهائة المذرية بنفس المدرجة التي تؤكم بها طابعها الجميمي، تضرض علينا صماغة قوانين احصائية .

ولا يلعب هذا العنصر الاحصائي الذي يلازم الفيزياء الدرية أي دور، في الغالب، عندما يتعلق الأصر بالحوادث التي تقع على المسترى البشري. ذلك لأن احتهائية الشوائين الاحصائية جد مرتفعة، في هذا الميدان، إلى درجة يمكننا معها اعتبار تلك الحوادث تحوادث عددة فعلاً. صحيح أن هناك دوماً حالات تتوقف فيها الحوادث التي تقع في مستوى الأشياء الكبيرة، على سلوك ذرة أو ذرات نادرة، الشيء الذي يجعلنا لا نستطيع توقع هذه الحوادث إلا بمكينية احصائية. وأريد أن أبيرهن على هذا بمثال مصروف. وسألجأ إلى هذا المثال على الرغم من أنه لا يثير الارتباع، إنه القنبلة الذرية. فعندما يتعلق الأمر بقنبلة عادية يكون في الامكان القيام مسبقاً بتحديد قوة الانفجار بناء على وزن المادة المتفجرة وتركيها المكيمائي. أما عندما يتعلق الأمر بالقنبلة الذرية فكل ما يمكننا فعله هو تحديد حد أقصى وحد أدن لقوة

الانفجار، ومن المستحيل مبدئياً تحديد هذه الفوة مسبقاً تحديداً دقيقاً، لأنها تتوقف على سلوك عدد قليل من الذرات خلال عملية التفجير. ومن المحتمل أن تكون هساك حوادث ممائلة في مبدان البيولوجيا وقد أشار إليها السيد جوردان بكيفية خاصة ويتعلق الأمر بظواهر على المستوى البشري تتحكم فيها حوادث تتعلق بذرات معزولة. وينظهر أن هذا هو ما يحصل فعلاً عن تبادل الجينات senes تحلل عملية الوراثة. لقد اخترنا هذين المثالين لنوضح النتائج التطبيقية للطابع الاحصائي لنظرية الكوانتا. لقد تحدّد الاتجاه الذي يسير فيه نمو هذه النظرية وتقدمها منذ أكثر من عشرين سنة ومن غير المكن القول إن المستقبل سيشهد تغيراً أسامياً في هذا المجال

⁽¹⁾ جوردان Jourdan، عالم رياضي فرنسي (۱۸۳۸ ـ ۱۹۲۲). (المترجم).

 ⁽٧) الجينة Gène، وحدة عددة تقع في الكروموزوسات، وإليها بسرجع نمبو الخصائص المورائية للفيرد.
 والكروموزومات Cromosomes هي وأجسام، ذات شكل محدد وعدد ثابت (٧٤ للرجل) توجد في نواة الخلية ويمكن مشاهدتها عند انقسام الخلية. (المترجم).

اللاحتمية والنزعة الذاتية()

ديتبوش

من الغضايا الابيستيمولوجية التي أثارتها الفيزياء الكوانية قضية الذائية والموضوعية في المعرفة العلمية ، على الأقل في ما يتعلق بالعالم المتناعي في الصغر. إن عدم قابليات الجسيات الأولية للتحديد الدنيق كما كشفت عن ذلك علاقات الارتياب لهايزضيرغ ، يرجع السبب فيه إلى تدخل ألات الفياس تدخلاً يجعل من الصعب الفصل في نتاتج القياس بين ما يعود إلى الموضوع الملاحظ وما يرجع إلى عملية القياس وأدوانه ، هذا معطل من مصطبات البحث العلمي في موحلة معينة من نطوره وبالناني فلا يمكن اهماله . غير أن مدرسة كوينهاغن ، مصطبات البحث العلمي في موحلة معينة من نظات كما ويتيوش من المناصرين لها ، ذهبت في تأويل هذا العطى العلمي مدهباً قصياً . لقد استنجت من ذلك - كما ويتيوش من المناصر ولا في المستقبل . والفول باللاحتمية واقعة أساسية في المظرورة نزعة ذائية مفوطة لنفس السبب، المخاصر ولا في المستقبل . والفول باللاحتمية الإساسية هذه يستبع بالمفرورة نزعة ذائية مفوطة لنفس السبب، المناص تدخل الذات وآلات القياس شيئاً لا يمكن التخلص منه وهذا ما بحاول ديتوش أن ويرمن عليه في اهذا النص

وإن التصورات الديك ارتبة هي التي قدادت إلى تلك الحتبة التي عدوفها العلم الكلاسكي. وعندما ظهر أن تطبيقها بؤدي إلى تناقضات وأن التمدث الصارم بالروح الوضعية بجنع من استعمال عناصر تنطلب، لكي تكون محددة بالفعل، الغيام بعمليات لا يكن انجازها، كان لا بد من فحص الامكانات المبدئية المتعلقة بالقياسات الفعلية فحصاً دقيقاً، والاقتناع بالتالي بأنه ليس في الامكان قياس وحالة؛ منظومة ما بالمعني الذي يفهم به الفياس في الفيزياء الكلاسبكية، الذي يعني أنه لا يمكن تحويل وعلاقات الارتباب؛ تحريلًا عكمياً (= جعل السب نتيجة، والمتبعة سبباً)، ومن ثمة التعليم بوجود لاحتمية أساسية، ولكن دون أن يعني ذلك الغاء الحتمية الحفية.

هناك براهين واستدلالات صيغت بمهارة ودقة، قصد النمييز بين الحنية الخفية واللاحتمية الأساسية، تؤكد عل أن الميكانيكا الموجية نظرية لاحتمية أساساً، وأن أية نظرية

Jean Louis Destouches, «Déterminisme et indéterminisme en physique moderne.» (1) dans: *Problème de philosophie des sciences* (Bruxelles: Herman, 1947), pp. 39-42.

قد تشيد في المستقبل، لتغطية ميدان أكثر اتساعاً من ميدان الميكمانيكا الهوجية، ستكنون هي الاخرى نظرية موجية تقول بلاحتمية أساسية. (مبدأ النجليل الطيفي).

وإذن يمكننا أن نتساءل: منا هي الخاصية التي تنجم عنها البلاحتمية الأمساسية، ومنا أصل هذه اللاحتمية؟ للجواب عن هذا السؤال يمكن أن نتصور نظرية فيزيائية هدفها ضبط التوقعات التي تسفر عنها نتائج قياس لاحق، انطلاقاً من نتائج قياس سابق. ومن بقطة البدء هذه، يمكن تشييد نظرية نظلق عليها: النظرية العامة للتوقعات. ويترتب عن هذه السظرية، بكيفية خاصة، أنه لا يمكن أن يوجد ـ قانونياً ـ سوى نوعين من النظريات الفيزيائية.

١ ـ النظريات الموضوعية التي ترى أن نتائج القياس هي خصائص ذاتية للمنظومات التي تلاحظها، وأن جميع المقادير ـ التي تحدد هذه المنظومة ـ تقبل، قانونيا، القياس المتزامن. مثل هذه النظريات تعتمد الحثمية وتتمسك بها، وترى أن المنظومات التي نراقبها تمتلك حالة ذاتية يمكن وصفها (= تحديدها) بكيفية موضوعية وذلك بالتخلص من تأثير الملاحظين وعمليات الملاحظة.

٣ ـ النظريات المذاتوية التي ترى أن نتائج التجربة لا يكن النظر إليها كتائج ذاتية للمنظرمات التي نراقبها، وأنه يوجد، قانوناً على الأقل، مقداران اثنان لا يقبلان القياس التزامني. إنها نظريات لاحتمية أساساً، تقول بالطبيعة الموجية للظراهر، أي بصلاحية مبدأ التحليل الطبقي. إن النظريات الذاتوية نلزم عنها المتيجة التألية، وهي أن المنظوسات التي نلاحظها لا يمكن أن تكون فا حالة ذائية ولا أن يكون فا مقدار بجدد هذه الحالة. ذلك لأنها ترى أنه لا يمكن أب بأي وجه من الوجوه، إلغاء دور الملاحظين ولا تأثير عمليات القياس. وبالتال لا يمكن الحديث عن صورة سوضوعية للعالم، ولا عن عالم خارجي مفصول عن النشاط الذي يقوم به الملاحظون.

فإذا ما تبين أن نظرية ذاتوية ما توفي بالمطلوب، أي تتوفر على ما يكفي من الصلاحبة والصدق، فإن النظرية التي منتشيد في المستقبل والتي سيكون مجال صلاحيتها أوسع (وبالتسالي ستعوض النظرية الأولى)، ستكون متصفة بنفس الخصائص المذاتوية. هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن النظرية الموحدة للنظريات المتناقضة تتصف هي نفسها بخصائص ذاتوية لم تكن تتصف بها النظريات التي قم توحيدها. وهكذا فإن تقدم النظريات الفيزيائية لن يعصل إلا على تزايد واتساع الخصائص الذاتوية، ويتسج من هذا بالخصوص، أن الرجوع إلى الحتمية يبدو مستحيلاً عاماً.

يكن، إذن، أن تعتبر الطابع اللاحتمي لنظرية ما ناتجاً من طابعها الذاتـوي (نستعمل هنا كلمة وذاتوية، بالمعنى الذي شرحناه أعلاه) ولكن الذاتوية تستلزم اللاحتميـة الاساسيـة،

 ⁽۲) نفرجم هنا كلمة Objectiviste بـ (موضوعية) نسبة إلى النزعة الموصوعية، وكلمة Subjectiviste بـ (١٥) نفرجم هنا كلمة الذائية.

واللاحتمية الأساسية تستلزم الذاتوية، عثلها أن الموضوعية تستلزم الحتمية، والحتمية تستلزم الموضوعية.

وإذا كنان من الواجب النظر إلى اللاحتمية الأساسية التي تضوم عليها النظريات المكرانتية كتيجة للطابع الذاتري الذي تتصف به هذه النظريات وهذا منا تسمح بالبرهنة عليه النظرية العامة للتوقعات وفإن تفسير هذه الملاحتمية يشطلب مسبقاً تفسير أصل هذه الذاتوية. ويظهر أن هذا شيء عكن: ذلك لأنه لما كانت الظراهر الذرية الفردية تستعمي عل الحسواس، فإن اجراء المتجارب في الميدان الميكروسكوبي يشطلب آلات للقياس تحكّننا من الحصول على مناظر للظاهرة الذرية الفردية المدروسة، في المظراهر القابلة للملاحظة المباشرة، على مستوى العالم الماكروسكوبي.

وهكذا يتضع أنه لا مناص من تدخيل آلات القياس، بكيفية أساسية لا يمكن التخلص منها، في المنظرمات الذرية موضوع الملاحظة وإلا استحال علينا معرفة أي شيء عنها. وأنا أقصد هنا بعبارة وبكيفية أساسية لا يمكن التخلص منها، أنه لا يمكن أن نفترض، كما تفعل النظريات الكلاسيكية، أن نتائج القياس هي فعلاً خصائص ذاتية للمنظومات المدوسة، ولا أن نفترض أن هذه الخصائص لها، في ذاتها، هذه القيمة أو تلك، وبالتالي لا يمكن إلغاء أو إهمال تناثير القيماس. إن هذا يعني أنه لا وجبود لمقدار خاص يحدد حالة المنظومة، وأن الأسر يتعلق بنظرية ذاتوية. ذلك ما يفسر أصل ومنشأ ذاتوية النظريات المكراتية.

وبعبارة أخرى، يمكن أن نعرف الظاهرة الفيزيائية الماكرومكوبية بكونها ظاهرة يمكن (من الناحية الفانونية على الأقل) أن تلاحظها مباشرة بواسطة أعضائها الحسية، دون اللجوء إلى استعمال آلة للقباس: أنه ماكروسكوس ما يمكن إدراكه بالحواس.

وفي مقابل ذلك بمكن أن نعرف الظاهرة الفيزيائية المبكروسكوبية بكونها ظاهرة لا بمكن (حتى من الناحية الفانونية) أن نلاحظها مباشرة بواسطة أعضائنا الحسية. والمنظرمة الفيزيائية ستكون سيكووسكوبية إذا كنا لا نستطيع الحصول عل أية معرفة بها إلا بواسطة قياس يستلزم ضرورة استعهال ألة ماكروسكوبية لا يمكن الاستغناء عنها، من الناحية الفانونية.

ولن يكنون فذين التعريفين أي معنى إلّا إذا قبلننا بفرضية معينة حنول امكانينات ملاحظة المنظومات الفينزيائية. والتعريفيان السابقيان يصبحان دقيقين إذا استعملنا قضية معينة، مثل ومبدأ القابلية للملاحظة، التي قالت به مادام دينش ـ فبريي.

 القائرنية)، بل فقط بـواسطة آلات لا يمكن الاستغناء عنها. ومن نتـائج النظريـة العـامـة المتوقعات، يلزم أن تكون كل نظرية فرية نظرية ذانويـة (بسبب عدم امكـانية الاستغناء عن آلات القياس) وبالتالي نظرية لاحتمية.

وهكذا نرى، في نهاية الأمر، أن الخياصية الأساسية التي تنصف بهما الذرات، والتي تجعلها غير قابلة للإدراك بواسطة الخواس، وقابلة للملاحظة غير المباشرة بـواسطة القيـاس، هي التي تجعل كل نظرية ذرية تكتبي طابعاً ذاتوياً، وبالتالي نظرية لاحتمية أساساً. ومن هنا يتضع إذن، أنه باستعمال النظرية العامة لملتوقعات، وباستحضار الخاصية الأساسية المملازمة للذرات، نتمكن من التعرف حقاً على أصل اللاحتمية الكوانية وننادى إلى تفسيرهاه.

٦ ـ مشاكل الحتمية في الفيزياء الكوانتية (١)

لوي دوبىر وى

يعالج هذا النص مشكل الحتمية في الفيزياء الذربة، ذلك الشكل الذي أشارته عالاقات الارتباب التي كشف عنها هايزنهرغ. وعلاوة على المناقشة الحصية والواضحة التي يتضمنها النص، في هذا الموضوع، فإن لوي دوبروي يبين بوضوح كيف أن امتناع التوقع الدقيق في الفيزياء الكوانتية لا يعني الغاء السببية. فالسببية في نظره قائمة، سواء على المستوى الذري أو على المستوى المناكروسكوي. وإذا كان يبدي شكه حول المكانية الرصول في المستقبل إلى النوقع الدقيق في ميدان الميكروفيزياء، فإنه قند عدل رأيه في ما بعد، كها أشرتنا إلى ذلك في الحر النص. هذا والمدرسة الفرنسية عموماً، ولوي دوبروي أحد أقطابها، تعارض النزعة الوضعية التي تدافع عنها مدرسة كوبتهافن. إن المدرسة الفرنسية تتمسك بالنقليد العقلاني المديكاري، ومن أجمل ذلك لم تلق الموضعية الجديدة في فرنسا أي تأميد يذكر.

«لا تطرح مشكلة الحتمية على العالم الفيزيائي بنفس الشكيل الذي تبطرح به لمدى الفيلسوف. فليس على رجل الفيزياء ان يعالج هذه المشكلة في منظهرها المتافيزيقي العام، وإنحنا عليه أن يبحث لهما عن تعريف دقيق في اطبار الحوادث التي يبدرسها. ولما كنان الأمر كذلك فيان هذا التصريف الدقيق لا يمكن أن يستند _ في ما تبرى _ إلا على المكانية التوقع المصارم للظواهر التي منتحدث. وهذا يعني أن الفيزيائي يقول بالحنيمية عندما تمكنه معرفته بعدد من الظواهر التي يلاحظها في الملحظة الراهنة أو مبن أن الاحظها في فترة زمنية سابقة، من ان يتوقع بدقة حدوث هذه النظاهرة أو تلك، مضافة إلى معرفته بعض قوانين الطبعة، من أن يتوقع بدقة حدوث هذه النظاهرة أو تلك، من الظراهر القابلة للملاحظة في وقت واحد. ويبدو أن تعريف الحتمية بهذا الشكل، وهو التعريف الفائم على المكانية التوقع الدقيق للظواهر، هو وحده التعريف الذي يمكن أن يقبله الفيزيائي المنه وحده التعريف القابل للتحقيق والاختيار. ومع ذلك يجب أن الا نخفي رؤومنا في الرمال فنسكت عن الصعوبات التي يثيرها تعريف الحتمية الفيزيائية بهذا الشكل، وغائد أولاً وقبل كمل شيء ذلك التداخل الكمل العام بين ظواهر الطبعة، فحركة أصغر هناك أولاً وقبل كمل شيء ذلك التداخل الكمل العام بين ظواهر الطبعة، فحركة أصغر هناك أولاً وقبل كمل شيء ذلك التداخل الكمل العام بين ظواهر الطبعة، فحركة أصغر هناك أولاً وقبل كمل شيء ذلك التداخل الكمل العام بين ظواهر الطبعة، فحركة أصغر

Louis de Broglie, Continu et discontinu en physique moderne (Paris: Albin Michel, (†) 1949), pp. 59-64.

الذرات بمكن أن تناثر بحركة أبعد النجوم والكواكب، عما يجعل التوقع الدقيق فعلًا، لحدوث ظاهرة ما في المستقبل يتطلب مبدئياً المعرفة الكاملة بالحالة الراهنة للعالم، الشيء اللذي يجعل مثل هذا التوقع غير ممكن. بيد أن الأمر يتعلق هنا، في المدرجة الأولى، باعتراض ننظري. لأن تنوقع حدوث ظاهرة في المستقبل يمكن القيام به عملياً بالاستناد إلى عدد محدود من المعطيات الخاصة بالحالة الراهنة.

والاعتراض الأهم، هو ذلك الذي يستند إلى كون ملاحظاتنا وقياساتنا هي ذات طابع تقريبي ضرورة. فالمعطيات التي تمدنا بها الملاحظة والقياس معرضة دوماً للأخطاء التجريبية، ومن ثمة فإن التوقعات التي يمكن أن نقوم بها، انطلاقاً من هذه المعطيات الناقصة، ستكون هي الأخرى معرضة لشيء من عدم الدقة، مما سيجعل التحقق من قبابلية السوقع الدقيق للظواهر، وبالتالي الحدية، كها عرفناها أعلاه، أمراً تقريبياً دوماً. ومع ذلك، فإن هذا الاعتراض الجديد لا يبدو أنه قد اتخذ فعلاً شكل الاعتراضات التي لا يمكن التغلب عليها، لأنه من الممكن أن تتحسن ملاحظاتنا وتدق قياساتنا، إما بتهذيب مناهج البحث وإما باتضان السطرق التجريبية. فإذا كنا تحصل دوماً على توقعات تزداد دقة بازدياد التحسن في ملاحظاتنا، أمكنا أن نعتبر الحديمة كواقعة تميل إلى التحقق الكامل.

لم يكن هناك في الفيزياء الكلاسيكية ما يكذب الفكرة المقائلة بإمكبائية تنوقع النظواهر المفيلة توقعاً أكثر كمالًا، كليا كانت طرقنا في الملاحظة والقياس أكثر دقة. وبهذا المعني كانت الحتمية الفيزيائية أمراً مسلياً به، قبل تقدم معارفنا في مبدان الظواهر الكوانتية. غبر أنه عندما بدأ الفيزيائيون يتوغلون في سلم المقادير الصغيرة وأصبحوا يدرسون ظواهر العالم المذري حيث تكشف الكواننا عن وجودها وتمارس تأثيرها، لاحظوا أن ذلك المبل نحو التحقق الكامل للقابلية للتوقع المدقيق لا يمكن السير بمه إلى اللانهايسة بواسبطة اطراد دقية معطيات الملاحظة والقياس. والوافع أنه عندما نبريد القيام، في الميدان البذري، بتمحيص متزايند للحالة الراهنة التي توجد عليها الأشياء، قصد الحصول على معرفة دقيقة بالظواهر اللاحقـة، فإننا نصطدم باستحالة امكانية التمحيص المدقيق لجميع المعطيات الضرورية في أن واحد: وتلك، كما هو معروف، إحدى التائج الأساسية التي أسفـرت عنها عـلاقات الارتيـاب المتي صاغها هايزنبرغ. ذلك، لأنه بمقدار ما نوجه ملاحظتنا وقيــاساتنــا بالشكــل الذي يمكننــا من تمحيص بعض المعطيات بمقدار ما تشاقض دقية معرفتنا بمعطيات ضرورية أخرى. إن التحليلات الدقيقة والعميقة التي قيام بها كيل من بور وهايزنبرغ قيد أكدت هيذه النقيطة. فاوضحت بجلاء أن هذه الواقعة الجديمة التي لم تكن منتظرة من طرف الفيزيمائيين المذين تشبعوا بالأفكار الكلاسيكية، هي نتيجة ضرورية لوجود كوانتوم العمل ذاته. وبما أن كوانتوم العمل هو اليسوم بمثابة إحدى الحقيائل الأساسية جداً في الفينزياء، فبلا مجال للشبك في أن علاقات الارتياب التي صاغها هايزنبرغ تكتسي هي الأخرى أهمية أساسية في هذا المجال. فسبب هذه العلاقات أصبح الميل نحو القابلية للتوقع الكامل، الميل الذي مكنسًا في الفيزيـاء القنديمة من تناكيد حتمينة الظواهـر كواقعـة تتجه نحـو التحقق، شيئاً لا يمكن السـير بــه إلى الملانهاية، إذ لا بد أن يتوقف السير عندما يصل إلى مستوى العالم الذري، أي المستوى الذي يصبح فيه كوانتوم العمل يمارس تأثيره، وغير قابل للإهمال.

لنقل الآن كلمة عن العلاقة بين مفهوم الحتمية ومفهوم السبية، وهي علاقة لا تكتمي دوماً ما يكفي من الوضوح والدقة، وهي تشوقف، إلى حد كبير، على نموغ التعريف اللذي نعرف به كلا منها. وهكذا فبعض الكتّاب يعتبرون مفهوم السبيعة أضيق من مفهوم الحتمية ويقولون، تبعاً لذلك، إن الحتمية ما تزال قائمة في الفيزياء الكوائتية، أما السبية فلا. ونحن نرى، بالعكس من ذلك، أن أقرب الأراء إلى طبعة الأمور، همو القول إنه لم تعد هناك حتمية في الفيزياء الكوائتية بالمعنى الذي حددنا به الحتمية من قبل، أما السبية فهي ما تزال قائمة فيها، مع إعطاء مفهوم السبية معنى أوسع قليلاً كها سنوضح ذلك في ما يلي:

لنعتبر الظاهرة وأو التي تبعها دوماً إحدى الظواهر الآتية ب 1، ب 2، ب 3. فإذا كان من الممتنع، بالإضافة إلى ذلك، حدوث أي من الطراهر ب 1، ب 2، ب 3. . . عندما يمتنع حدوث الظاهرة وأو أمكننا القول، مع الأخذ بتعريف واسع للسبية، إن الظاهرة وأو هي سبب الظراهر ب 1، ب 2، ب 3، . . إن هذا التعريف ينسجم تماماً مع الفول هي سبب الظراهر و 1، ب 2، ب 3، . . إن هذا التعريف ينسجم تماماً مع الفول المأثور: ولا نتيجة بدون سبب ويسمع بالقول بوجود رابطة سبية بين الظاهرة وأو والمظراهر ب 1، ب 2، ب 3 . . . ولكن لن تكون هناك حتمية ، بالمعني المذي حدّدنا به هذه الكلمة من قبل اؤا كنا لا تستطيع قط توقع أي من الظراهر: ب 1، ب 2، ب 3 متحدث عندما تحدث الظاهرة وأو لل تكون هناك حتمية إلا في الحالة المضبوطة التي تحدث فيها ظاهرة وب واحدة بعينها وعليه عبدو من الراضع أن هناك في الفيزياء الكوانتية سببية من هذا النوع خالية من الحتمية مسببية لا تظهر فيها فابلية المتوقع المدقيق إلا في حالات استشائية المناوع خالية من الحتمية منطو المكانيكا الجديدة واسم والحالات الخاصة والمناف المخالات الخاصة والمناف المناف المناف المناف الخالات الخاصة والمناف المناف المناف

(' ' ')

هل ميسمع لنا تقدم العلم يوماً بإمكانية التوقع النام للظراهر الأولية الفردية، أي بإقرار الحسية الفيزيائية الصارمة (في الميدان الذري؟) ليس من الممكن، بعطيعة الحال، الإجابة بيقين عن سؤال من هذا النوع. ولكن يمكن، مع فلك، أن ندلي بيعض الأفكار في الموضوع. لنبدأ أولاً بالإشارة إلى أن الأمر ينعلق هنا بإمكانية اعادة عسلة لقابلية التوقيع الدقيق للظواهر الأولية. والواقع أنه من الممكن دوماً افتراض وجود حتمية أساسية في الظواهر الذكورة، حتمية نظل عجوبة عنا لوجودها خارج حدود علمنا وطاقاتنا البشرية. وفي هذه الحالة منكون أمام فرضية مينافيزيقية، أسام اعتقاد غيبي. والحتمية بهذا المعنى لن تكون تلك التي يحق للفيزيائي وحده، في ما يبدو لنا، معالجتها، والتي عرفناها قبل بقابلية الترقع الدقيق. إن الممالة المطروحة هي معرفة ما إذا كانت النظرية الفيزيائية تستطيع، عندما تتوفر في المستقبل على المعلوسات التي نفتقدها اليوم، وربحا أيضاً على المفاهيم التي لم تصنع بعد، الحصول على المقواعد التي تحكن من التوقيع الدقيق للظواهر على المضاعري الذري. إن تدخل كوانتوم العمل في ظواهر الفيزياء الميكروسكوبية يقدم لنا، في ما نعتقد، بعض الديخاحات حول هذا الموضوع. إن مفهوم كوانتوم العمل ذاته بسئلزم، في الواقع، قيام نوع الايضاحات حول هذا الموضوع. إن مفهوم كوانتوم العمل ذاته بسئلزم، في الواقع، قيام نوع الأيضاحات حول هذا الموضوع. إن مفهوم كوانتوم العمل ذاته بسئلزم، في الواقع، قيام نوع

من الرابطة بين اطار المكان والزمان وبين الظواهر الدينامية التي تحاول موضعتها فيـه، رابطة لم تكن موضوع شك في الفيزياء الكلاسيكية.

فإذا أمكن لنظرية مقبلة أن تسمح لنا بالنظر بوضوح أكثر إلى المسائل الكوانتية فإن ذلك لا يمكن أن يحصل، وهذا لا شك فيه، إلا إذا عدلنا بشكل أساسي أفكارنا حول المكان والزمان (بما في ذلك التصورات التي جاءت بها نظرية النسبية). ولكن إذا أمكن إنجاز هذه المهمة الصعبة فهل متسمع بالعودة فعلاً إلى فابلية التوقع اللفيق لنظواهر الميكروفيزياء؟ لا يبدو لنا أن هذا أمر محتصل، لأن وصف الملاحظات ونتائج التجربة سيتم بواسطة المعنى المعادي لكلمتي زمان ومكان. ويبدو أنه من الصعب جداً أن يكون الأمر على خلاف ذلك. فللوصول إلى توقع الظواهر القابلة للملاحظة، وهذا هو هدف النظرية الفيزيائية، لا بد فذه النظرية نفسها من أن تعود، في لحظة ما إلى إطار الزمان والمكان بشكله المعروف. ويبدو أنه من المحتصل جداً أن تنظهر في ذات اللحظة الارتيابات الكوانتية المرتبطة بوجود كوانسوم العمل، وبالتال فإن التوقعات الممكنة لن تكون دقيقة غاماً.

والخلاصة، انه من الجائز التفكير في أن الفيزياء ستمكن يوماً من العشور على الحتصية الدقيقة في المستوى المبكرومكوب، تلك الحتمية التي انتجتها دراسة العالم الماكرومكوب، ولكن بالنظر إلى الحالة الراهنة لمعارفنا، فيإن تقدماً من هذا النبوع يبدو في شخصياً احتمالًا ضعيفاً جداً "".

⁽٣) كان هذا هو رأي لوي دوبروي سنة ١٩٤١، السنة التي كتب خلالها المقالة التي ترجمنا معظم نفراتها في حذا النص. ولكنه عاد فيها بعد إلى نبني الرأي القائل بإمكانية قيام الحنصة في الفيزياء الذرية وهو السرأي الذي كان بنادي به في بدء عمله العلمي. لقد بدأ ثوي دوبروي كأحمد أنصار الحتمية الكلاسبكية، ثم عدل رأيه بناثير من مدرسة كوبنها في ولكنه عاد في آخر حياته إلى القول بالحتمية مي جديد. انظر:

Louis de Broglie. La Physique quantique restera-t-elle indéterministe? (Paris: Gauthier-Villars, 1973).

٧ ـ تطور مفهوم الحتمية(١

كالينا مار

يعالج هذا النص وهو البحث البذي شارك به صاحبه (وهو من روسانيا) في المؤتمر الدولي الشاني عشر لتاريخ العلوم المنعقد في باريس خلال شهر أب/ اغسطس من عام ١٩٦٨، يعالج تبطور مفهوم الحتبية منذ لابلاس إلى اليوم مع التركييز على النظرية الكوانية وعبلافات الارتباب. وهكذا فعلاوة على أن هذا النص يشكل إحدى وجهات النظر المعاصرة في موضوع الحتمية (وحهية نظر ساركبية)، فإنه من المتركيز والحصوبة بالشكل الذي يجعله صافحاً ليكون كمحاولة تركيبية للمشاقشات التي تعرفنا عليها في النصوص السالفة حول المختمية في الفيزياء المعاصرة.

وإذا نظرنا إلى الحتمية بوصفها نظرية للحالات المضبوطة وللآليات التي تحدّد وتولد مثل هذه الحالات، فإننا نجدها تطرح، من وجهة النظر الفلسفية، النقاش حول العلاقة بين عدة مقولات: العلاقة بين السبيية والخرورة، بين القوانين الدينامية والقوانين الاحصائية، بين ما هو مكن وما هو واقعي. والطريق التي ملكها مفهوم الحتمية في تطوره هي نفس الطريق التي يتكوّن خلالها الفهم الجدلي المركب هذه العلاقات والترابطات.

١ ـ يبدو أن الفصل، خلال القرن العشرين، بين ما هو أساسي وما هو عبير أساسي، قبد أدى إلى قيام اجماع في الرأي بشأن الحتمية الكلامبيكية كها تصورها لابتلاس، وكان لابتلاس قد تناول الحتمية على المستوى الأنطولوجي والمبتوى المعرفي.

فمن الناحية الأنطولوجية، تقوم حتمية لابلاس عل أساس:

أ _ وجود «الحالات» وجوداً موضوعياً عمدهاً بدقة.

ب ـ إن الانتقبال من حالمة إلى أخرى انتقبال ضروري لزوماً، الشيء البذي يعني أن

Calina Marc. «Ouclques aspects de l'évolution du concept de déterminisme dans la (1) physique,» papier présenté à: XII' Congrés International d'histoire des sciences (Paris: Librairie scientifique et technique: A.P. Blanchard. 1970).

الواقعي يحل بكليته عمل الممكن وفاقاً صع الجدأ القنائل: إن كمل ما همو ممكن يصبح واقعيماً ضرورة.

ج ـ وجود أسباب تفرض ذلك الانتقال بنفس الضرورة واللزوم.

ولا شك في أن التمييز بين هذه الجوانب يساعد على تبيان الفرق بدين قواندين الحالمة. وقوانين التسطور، ويمكن من التمبيز في قلوانين التسطور هذه، بدين القواندين التي تخص تنابع الحالات، والقوانين التي تضم، في نفس الموقت، لحظة التحديد السببي لهذا التابع. وهكذا تضاف إلى قوانين التطور الصارمة التي تكتشف بالملاحظة، فكرة القلوة التي هي بحابة النواة السببية التي تفسر الانتقال من حالة إلى أخرى؟.

وأما من الناحية المعرفية ـ الايستيمولوجية ـ فإن حتمية لايلاس تقوم عملي التمييز بمين ثلاثة مظاهر في المعرفة:

أ ـ تحديد الحالات.

ب_ تحديد الانتقال من حالة إلى اخرى.

ج ـ الكشف عن الأسباب التي تسبب في هذا الانتقال.

إن هذا التوضيح ضروري لأن مختلف أنواع الرفض الجذري للحتمية إنما ترجع، إسا إلى المطابقة بين مستوى الوجود ومستمرى المعرفية، وهنا يفسّر العجيز عن الكشف عن بعض التحولات وكذا عن تبين حركية التحديد، بنفي الوجود الموضوعي للتحديد، وإما بالمطابقية بين الحتمية والسبية على العموم من جهة، وبين حتمية لابلاس، والكيفية التي فهم بها هذا الأخير العلاقة السبية، من جهة أخرى.

٢ ـ ولكي نتمكن من فهم العبلاقة بين السبية والضرورة، بين ما هو دينامي وسا هو الحصائي، بين ما هو عكن وسا هو واقعي، فهما أكثر دقة، تجدر الانسارة إلى أنه لا نظرية الدينامية الحرارية، ولا نظرية النسبية، تجاوزت، في العمق، المفهوم الذي أعطاء لابلاس للمحتمية، الذي عزز لدى الفيزيائيين اعتقادهم بأن تطبيق الحتمية اللابلاسية هذه يكسي طابع الكلية والشمول.

لقند لجأت أولى النظريبات في النديسامية الحرارية إلى إعطاء نفسير ذاي للظواهم الاحصائية، وذلك لأنها كانت واقعة تحت تأثير الاعتقاد في صلاحية الحنصية الكلاميكية صلاحية كلية، والايمان بالطابع الموضوعي المطلق للقوانين الندينامية. وأما نظرية النسبية،

⁽٣) نعود فنذكر هنا بالمعنى الاصطلاحي لكلمة وحالة. إن وحالة منظومة ما هي عبدارة عن الفيم التي تحدّد موقعها وكمية حركتها (= سرعتها). والقصود مقوانين (الحالة القوانين التركيبية، قوانين المتظومة أو البنية كها توجد في نثرة زمنية ما. أما قوانين التطور أو والقوانين السبية أو القوانين الدينامية أو القوانين التكوينية، وكلها بمعنى واحد) فهي تحدد الانتقال من حالة إلى أخرى عبر الزمن. هذا وكلمة والتحديده ومشتقانها تعني هنا ضبط نفوقع والسرعة والتوقيم الحتالة اللاحقة بناء على الحالة الواهنة أو السابقة. (المترجم).

فعلى الرغم من أنها ساهمت بشكل أساسي في تطوير مفهوم السبيبة وبيان حقيقة العلاقة التي تربط بين الحالات، بإدخالها في الحساب السرعات المحدودة، وتأكيدها عملى استحالة قلب العملاقة السبيبة عندما يتعلق الأمر بالحوادث التي تتنابع في المزمن، فبإنها لم نحس الهيكل البيري لحتمية لابلاس، لأنها أهملت جانب الصدفة والجانب الاحصائي في تفسير الظواهر التي كانت تعنى بدراستها.

٣ وعندما بدأت المكانيكا الكوانتية تطل على أنق الفيزياء، أخذ بريق حتمية لابلاس التي كانت واضحة كاطة إلى درجة تبعث على الشك فيها _ يختفي في الضباب، حتى في ميدان الفيزياء نفسها. (نشدد هنا على ميدان الفيزياء لأن الميادين الأخرى _ كالبولوجيا والاجتهاع مثلاً _ قد عرفت أهمية عامل الصدفة بالنسبة إلى الحتمية قبل ذلك بوقت طويل، وذلك في ارتباط مع النفسير الديالكتيكي ولفائدته).

لقد انضح أولاً أن المقادير المتلازمة فانونياً لا تقبل معاً القياس الدقيق المتزامن إلاّ بشكل محدود نظراً لعلاقات عدم التحديد الدقيق، الذي يدل أيضاً عبل محدودية المكانية مد الميادىء الكلاميكية إلى هذا الميدان الجديد، وعلى قصور اللغة الكلاميكية.

ومن هنا جاء ذلك التكذيب الظاهري لمبدآي السبية والحنمية على العصوم، وقد كمان يمطابق بينها وبدين الحنمية الملابلاسية والسبية الكملاسيكية. ويسدو أن التفسير الملاحتمي المظواهر قد اجتاز مرحلتين:

مرحلة اللاحتمية على المستوى المعرفي حيث كنان يؤكد عبل عجز البذات العارفية عن الكشف عن وجنود تحديث كلاسيكي (حتى ولنو كنان سوجنوداً فعبلاً) سبب تندخل أهوات القياس، بل وتدخل الذات نفسها.

مرحلة اللاحتمية على المستوى الانطولوجي حيث كان يؤكمد على النوجود الموضوعي للاتحدد في مجال الأشياء المكروسكوبية التي تدل النوقائع على أن سلوكهما يختلف عن سلوك النقط المادية في الفيزياء الكلاسيكية.

إن التمييز بين هاتين المرحلتين، بالشكل السني أبرزنا، يمكن أن ينسحب أيضاً عملى الاسم الذي يطلق على علاقات هايزنبرغ التي يعبر عنها، تارة بعلاقات الارتياب أو علاقات عدم التحديد الدقيق (عندما تبرز فيها لحظة المعرفة) وتارة بعلاقات اللاتحدد (عندما تبرز فيها جوانب الوجود).

ومرد هذا التكذيب الظاهري لمبدآ الحتمية هو أننا ننطلق من فرضية ننسب بجوجبها إلى الأشباء المكروسكوبية أبعاداً ذات قبم محددة بالضبط تحدّد حالتها، أبعاداً لا تستطيع تلك الأشباء تحملها بنفس قلك القيم في آن واحمد (ولم يكن ينظر إلى همذه الأبعاد حتى بموصفها تتعلق بالوسط الفيزيائي الذي يحدّ مكان وجود الأشباء الميكروسكوبية).

القد كان التفسير اللاحتمى للظواهر مصحوباً دوماً بـاطروحـة ذاتوبـة النزعـة، ترى أن

القول بعلاقة اللاتحدد ينطري ضمنياً على قبول وجود حد أقصى للموضوعية لا يمكن أن تتعداء الذات العارفة، ضطراً لأنه يستحيل عليه الفصل بين ما يرجع إلى المنظومة المادية موضوع الملاحظة، وما يرجع إلى ما تضيفه الذات نفسها خلال عملية القياس الذي تقوم به.

غير أن هذا التقسير اللاحتمي الذاتوي النزعة في ميدان المكانيكا الكوانتية، لم يكن وحده التقسير الممكن. دليل ذلك أنه خلال الغقود التي تلت ظهور التفسير اللاحتمي في فيزياء العالم المتناهي في الصغير، لم تكف التفسيرات المتمسكة بالحتمية عن توطيد أقدامها وتنمية مقولاتها. على أن وجهة نظر القائلين بالختمية ووجهة نظر القائلين باللاحتمية أخذت بعد ذلك تقترب من بعضها بفضل حوار مثمر وتقاش بناء، مما أدّى إلى قيام اتجاهات تركيبية ما فتثت تزداد وجاهة وتفوذاً.

وقبل أن أنتفل إلى عرض الحلول التي يقول بها المتمسكون بالحثمية، أحب أن أبرز هنا تطور مدرسة كوبنهاغن نحو:

- ـ اقرار التوافق بين مبدأ السببية العام وفكرة التكاملية .
- ابراز الجانب الموضوعي في التفاعل الذي يحصل بـين المجرب والمنظومة المؤلفة من المرضوع المبكروسكري والأداة الماكروسكوبية.
- ابراز الفرق بين مستوى الممكن ومستوى الواقعي . الأول يتعلق بإمكانيات الموضوع المكروسكوي، والثنائي يضم، في صيغة تكاملية لا تقبيل التفاضيل، نتائج التضاعيل بيين المرضوعات المكروسكوبية والأدوات الماكروسكوبية .

بعد هذا نتقل إلى الاتجاهات المتصمكة بالحتمية المدافعة عن مبدأ التحديد والسبية كمبدأ عام. لقد نشأت هذه الاتجاهات تحت ضغط الحاجة إلى الوقوف في وجه مبالغات القائلين باللاحتمية ومن أجل الدفع بالجوانب الايجابية في التأويلات والرسمية، للميكانيكا الكوانية، خطوات إلى الأمام.

وفي هذا الإطار يمكن التمييز بين شكلين أساسيين من أشكال النفسير الذي يعطي القيمة الموضوعية للميكانيكا الكوانتية:

١ - الأول يعتبر المحتوى الموضوعي للميكانيكا الكوانية صالحاً بكامله. إن عمل هذا الاتجاء يؤكدون أن الميكانيكا الكوانية ذات طابع احصائي لا يمكن ارجاعه إلى قوانين دينامية، وأنها تعكس، بعمق، العلاقات المعقدة الفائمة في ميدان العالم المتناهي في الصخر، وأن الأبحاث التي منتم في المستقبل لن تعمل إلا على تأكيد الطابع الاحصائي الخاص بهذا الميدان. هذا مع العلم بأن المقول بأولوية القوانين الاحصائية يرتبط في الأعم الأغلب بالقبول بوجود كثرة من الأسباب هي المسؤولة عن الطابع المتناقض المذي يتصف به مفعول مختلف العوامل المؤثرة في سلوك الموضوعات الميكروسكوبية.

٢ ـ أما الشاني فيعتبر الميكانيكا الكوانتية صالحة فقط في دراسة الجسيسهات الأولية كمجموعة، ولا تصلح لدراسة سلوكها الفردي. ولدّلك يبرى أصحاب هذا الرأي أنه من الضروري إنشاء نظرية جديدة تكون فيها الميكانيكا الكوانتية كحالة خاصة ضمن حالات أخرى، نظرية تتجاوز نشائج الميكانيكا الكوانتية وتعمل على نفسير بنية وسلوك الجسيسات الأولية. هؤلاء يقولون بأن وراء القوانين الاحصائية التي تكشف عنها الميكانيكا الكوانتية قوانين دينامية من شأنها إذا اكتشفت أن تفسر السلوك الفردي للاشياء الميكروسكوبية.

٣ـ هناك موقف ومط، هنو موقف أولئنك الذين ينزون الميكانيكيا الكوانتية تفتصر على دراسة الأشياء الميكروسكوبينة كمجموعيات، ولكن دون أن يستنجوا من ذلك أي شيء، ناركين للباحثين، في المستقبل، مهمة توضيح هذا المشكل الشائك.

جيع هذه الاتجاهات تشترك في الاعتراف بالوجود الموضوعي للسبية عامة، وللحتمية خاصة. وإذا نظرنا إلى المسألة بعمق وجدنا أن أصحاب الاتجاه الأول يساخذون ما يعتبرونه صالحاً في وجهة نظر مدرسة كوينهاغن فيتبنونه ويوسعونه. وهكذا يرى المسيو فوك V.A. Fok أن معطيات المفرياء الذرية، من شأنها أن تمدّنا بما يكفي من الأسباب التي تحملنا على الاحتفاظ بمحتوى مفهوم السبية والعمل على الخنائه. وهو لا يهمل إلا تلك الجوانب الضيقة في حتمية لابلاس. إنه يرى أن المكانيكا الكوانية كشفت عن ثلاثة مبادىء جديدة تغني قدرتنا على التفسير، مبادىء بجب أخذها بعين الاعتبار في كل نظرية للسبية تريد أن تكون غنية خصبة وهذه المبادىء هى:

 ارتباط النتائج ارتباطاً نسبياً بأدرات الفياس، واعطاء هذا الارتباط معنى موضوعياً بالنظر إليه كتعبير عن تبعية الخصائص الجسيسة الموجية التي تتصف بها الأشياء المبكروسكوبية، تبعيتها للبنية التي تكون عليها الاجهزة التجريبية في آخر مراحمل التجريب، أى مرحلة تسجيل المعلومات.

ــــ التميينز بين الممكن والمواقعي لأن ما يبسدو في دائمرة الممكن لا يتجلَّى كله في دائمرة الواقعي .

- فهم السبية فها أكثر عمقاً وأشهد تعقيداً، لأن الأسر يتعلق بسبية تلعب دورها في
 ميدان الممكن، وليس فقط في ميدان الحوادث الواقعية المتحققة.

إن تحديد الأبعاد (= أو الاحداثيات) الدينامية للحالات التي تأتي كنيجة، بواسطة الأبعاد الدينامية للحالات التي تكون سباً، هو تحديد احصائي هوماً. وكمثال على ذلك نشير إلى أنه عندما يحصل واصطدام، بين جسيمين ميكووسكوبيين فإن الميكانيكا الكوانتية لا تجيب عن هذا السؤال: ما هي الحالة الكلاسيكية والنامة، التي أصبحت لحذين الجسيمين بعد الاصطدام؟ لا تجيب الميكانيكا الكوانتية عن هذا السؤال لأنه ليست هناك مشل هذه الحالة؟ إنها تجيب فقط على السؤال التالي: كم هي مرتفعة درجة احتال عشورنا عقب الاصطدام، وخلال تجربة ما، على مختلف النتائج التي يمكن أن يسفر عنها هذا الاصطدام؟

هنا تطرح مسألة منا إذا كانت الميكنانيكا الكوانثية تندرس الأشياء الميكروسكنوبينة كفرديات أم أنها تدرسها فقط كمجموعات؟

لقد تبين، في المدة الأخبرة، أن الخطوط الفاصلة بين النظرية الكوانتية ونظرية المجموعات قد أخذت تفقد صلابتها، بسبب أن المعلومات المستقاة من المعطيات التجريبية، والمعبر عنها نظرياً، تهم في آن واحد، سلوك المجموعات وسلوك الجسيات الفردية، الأولى على مستوى المواقع، والثانية على مستوى الممكن. ولذلك نبرى أن فكرة السبيد فوك ٧٠٨. الته التي نقبول إن العملاقة السبيبة تكون ذات معنى في ميدان الممكن فقط دون ميدان الواقعي، يجب أن نتم بالفكرة التالية وهي أنه بدون القول بالسبية المتحققة واقعياً لا يمكن القيام بأبحاث في العالم المتناهي الصغر. هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن التأكيد على كون الاحتيال مفهوماً أساسياً وأولياً في الميكانيكا الكوانتية يمكن أن يقبل إذا فهمنا منه أنه يشير فقط إلى الأهمية الخاصة التي تكتميها الاحتيالات في فيزياء العالم المتناهي في الصغر، مع العلم بأن لكل احتيال جذور تمتد داخل حالة واقعية ماء ولذلك كان من الخطأ ربط الاحتيال بالتطورات التي تحدث في المستقبل وحدها.

وهكذا نرى أنه بدلاً من النظرية المتصلبة، نظرية لابلاس في الحتمية حيث تحمل السببية محمل الضرورة، والواقع محمل الممكن، وحيث يردَّ ما همو احصائي إلى ما همو دينامي، بدلاً من ذلك كله، ظهر، على مستوى الميكانيكا الكوانية، فهم آخر للحتمية أقبل تصلباً وأكثر مرونة، يبرز الطابع الموضوعي والضروري الذي تكتسبه القوانين الاحصائية، ويكثف عن خطأ المطابقة بين ما هو واقعي وما هو عكن نظراً لوجود عوامل عرضية، ونظراً كذلك لتاثير السببية في ميدان المحكن.

وأخيراً فإن الأجوبة التي يجاب بها عن المؤال التالي: كيف يمكن أن نفسر الطابع الاحصائي للميكانيكا الكوانية، ما زالت تدور، في الوقت البراهن، في دائرة الافتراضات، وأكثر هذه الأجوبة منانة هي تلك التي يقدمها أوئنك الذين يتصون بالخصوص إلى التيار الذي يطلق عليه اسم «الاتجاه السبي» والذي يوجد على رأسه دوبروي وفيجي J.P. Vigier ووهم U. Bohm.

إن فكرة المستويات التي قال بها فيجي ويوهم هي ، من الناحية الفلسفية مهمة جداً. ذلك لأن الأمر يتعلق بمستويات يفترض فيها أن القوائين الاحصائية والقوائين الدينامية (التي يطلق عليها كذلك اسم القرائين السبية) تعمل عملها بشكل مجعل من المكن فهم وتفسير مختلف أنواع الانتظام الذي تعبر عنه القوائين الاحصائية، في مستوى أكثر عمقاً، مستوى ما تحت الكوانتا Le niveau subquantique .

إن عمثل هذا الاتجاه، عندها يبرزون أن لكل مستزى خصوصية وفوانين واقعية لا يمكن إرجماعها إلى مستمويات أخمرى، قوانسين تعبّر عن بعض الاطمراد وتفسره في الموقت نفسه، ينتهون أحياناً إلى قبول نشائج وجهة نظر الملاحتمية عمل المستوى المذي تدرسه الميكانيكما الكوانتية، أملين أن العبودة إلى النموذج الحتمي مستحقق في مستبوى آخر، مستبوى ما تحت الكوانتا.

هل يمكن استخلاص بعض النتائج من هـذا العرض السريــع الذي قمنــا به لمختلف الانجاهات التي تعتبر، في العمق، مناصرة للحنمية؟

لقد تبين من المناقشة التي قمنا بها أن هناك نقطاً تنفق فيهما هذه الاتجماهات وأخمرى تختلف فيها، وذلك على المستويات الثلاثة التي أشرنا إليها أعلاه: محدودية مضاهيم الميكائيكما الكلاسيكية، الطبيعية الاحصائية للظواهر الكرانتية، ثنائية الجمسيم ـ المرجه.

لا أحد يعارض اليوم في أن لمفاهيم الميكانيكا الكلاسيكية دائرة محدودة في مجال قابليتها للمتطبق في ميدان الميكانيكا الكرانتية، والمهم في الدرجة الأولى، من الناحية المفلسفية، هو أن تقييد صلاحية المفاهيم الكلاسيكية لتحديد المظراهر لا يبدل. في نظري ، عملي نفي كل تحديد للظراهر.

أما على مستوى الميكانيكا الكوانتية فإن هائم الاتجاهات تبرز أيضاً أن الظواهر محددة بأسباب صادية في ظل شروط موضوعية معينة، وإذن، فيجب أن نفترض، كها هو الشان بالنسبة إلى نظرية الاحتهالات على العصوم، وجود أسباب تحدّد سلوك الجسيهات الأولية، سلوكها المترجرج (غير القابل للتحديد الدقيق) وسلوكها الثابت القابل للتحديد الدقيق.

إن جميع الفيزيائيين والفلاسفة الماديين يبرزون الطابع المرضوعي لحساب الاحتهالات، مثلها يبرزون الطابع المرضوعي للقوانين الاقتصادية التي يسري مفعوضًا في العالم المتناهي في الصغر، وهم يعترفون بأن السبيبة تكتبي، في هذا الميدان طابعاً معقداً جداً، أكثر مما هو عليه الحال في ميدان العالم البشري، عالم الأشياء الكبيرة. هنا، في ميدان العالم المتناهي في الصغر، يمكن لمجموعة من الظروف أن تؤدي _ أو لا تؤدي _ إلى حدوث الظاهرة، ولكن حدوثها أو عدم حدوثها له أسباب موضوعية لا يمكن الاعتراض عليها.

هـ ل بمكن أن نبرز من خملال الظراهـ هذه السبيـة الكـامنـة في سلسلة التضاعـلات المعقدة؟

إن أنصار النظرية القائلة بالاحتمال يرون أن الفصل بين الظاهرة والسبب شيء لا يمكن القيام به. ذلك لان الفصل، في الميكانيكا الكوانية بمين الضروري والعَرَض شيء متعلَّر، وبالتاني فإن عزل النظاهرة شيء متعلَّر كذلك. فسلوك الجسيات الأولية سلوك احصائي، ولذلك كنان التوقع احتمالياً فقط. إن الشكل الاحصائي الذي تظهر فيه السبية لا يلغي السبية، بل يبرز فقط المفهوم الديالكتيكي للترابط العام على صعيد الكون كله، أي استحالة عزل الموضوعي الميكروسكوبي عن عبطه. إن العملاقات السبية، لا تظهر، في المستوى الخاص بالميكانيكا الكوانية بشكل بسبط ومباشر، بل بصورة غير مباشرة.

أما بالنمية إلى أنصار النظرية القائلة بالسبيبة فهم يسرون أن السبب المذي بجمدت

النظاهرة أسامي في هذه النظاهرة نفسها، ولذلك كانت العبلاقة السببية أساسية في فهم الظواهر، لأنها ناتجة من التفاعل العبام بين حبوادث الكرن. وبنطبعة الحال يجب أن نفهم السببية فها مرناً يفرضه الحضور الدائم للعبلاقات الكنونية العبامة حيث تحتفظ الصدفة هي أيضاً بدور هام.

وأما أولئك الدنين يعتبرون نظرية الكوانتا نظرية نهائية ويسرفضون بمالتماني فكرة المبرامترات والخفية، فإن رأيهم هذا غير مبرو، في نظرنا من الناحية الفلسفية. إن تاريخ العلم يدلّنا على أن النظرية، أية نظرية لا بعد أن تنكشف حدودها، آجلًا أو عماجلًا، ولا بعد أن تنكسل وتعدل أو تعوض ينظريات أخرى أكثر منانة.

إنه لمن الصعب افتراض أن الواقع، على المستوى الميكروسكوبي سيبقى دوماً بالتحديد واقعاً احصائياً، وأنه لا يمكن العشور على مستويات ـ في هــذا الواقــع نفـــه ــ تـــمــع بإسراز علاقات سببية أساسية أو جملة من العلاقات الدينامية؛

۸ ـ العلم واقتصاد الفكر⁽¹⁾

أرنيست مباخ

تنسب مخلف الهارات الوضعية الجديدة إلى العالم الفيزيائي الألماني أرئيست ماغ وتزعته الظاهرائية. ويتسب ماغ نفسه إلى سركلي لماديته المشهورة، كما شرحنا ذلك في الفصيل الرابع من الفسم الأول من هذا الكتاب. ويلخص النص الذي نترجه هنا آراء ماغ في هذا الصلد: فيها أن الانسان لا يمكنه أن يعرف سوى الغلاماته الحسية، فإن ما تسميه والشيء أو والموضوعه ليس بالنسبة إلينا سوى بحرد مركب من الاحساسات، فهو رمز للإحساسات، لا العكس، وإذن فمهمة العلم، ليست الاطلاع على حقيقة العالم المواقعي كها هي بمل فقط اقتصاد الفكر، أي تجميع الانطباعات الحسية في صور ومركبات ذهنية، وإدماج هذه الصور الذهنية بعضها في بعض بواسطة الفوائين (أي العبارات الرياضية) واختزالها في أقمل عدد عكن من المبادئ، يسهل شداولها ونعض بواسطة الفوائين (أي العبارات الرياضية) واختزالها في أقمل عدد عكن من المبادئ، يسهل شداولها ونقطها من جبل لأخر. فالعلم إذن لغة تختزل الاحساسات وتقتصد الفكر. وقد استخلصت التجريبية المعلقية المعلم المنابعة المنطقية المنابعة المنطقية المنابعة المنطقية المنابعة المنابعة والمعلمة وضعية تماماً، أي تقصر أحرى، في مبدان العلم ذاته، وجهة نظر ماخ، فأنشأت تصورات عن المعرفة العلمية وضعية تماماً، أي تقصر العلمية على مبدان الغواهر والغياس كيا سنرى في التصوص المغيلة.

10 - إن ما يرمي إليه العلم، أي علم، هو استبدال التجارب بنبخ ذهنية وتصورات للحوادث، واخترالها في الفكر. والنبخة أكثر مرونة، في الواقع، من التجربة نفسها، وممكن أن تقوم مقامها من عدة نواح. إن هذه الوظيفة الاقتصادية التي تعم كيان العلم بأجمعه تنجل أولاً، ويوضوح، في البيانات والبراهين العامة. واكتشاف هذا الطابع الادخاري للعلم يزيل من الميدان العلمي، في نفس الوقت، كل مسحة صوفية. ونحن عندما ننشر العلم بواسطة التعليم إنحا خدف إلى نقل تجارب الأخرين إلى المتعلم، وتحكيته من اقتصاد بعض التجارب. والكتب التي تنزخر بها الخزانات تنقل، هي الاخوى إلى الأجيال السلاحقة تجارب الأجيال السلاحقة تجارب الأجيال السابقة وتوفر عليها عناء القيام بتلك التجارب. واللغة التي هي وسيلة هذا النقيل هي.

Ernst Mach, La Mécanique. Texte rappelé par: Robert Blanché, La Méthode ex- (1) périmentale et la philosophie de la physique, collection U₂: 46 (Paris: Armand Cohn, 1969), pp. 206-209.

بطبيعة الحال، عامل في عملية الادخار هذه، فلا تتم عملية النقل هذه إلاّ بتجنزئة التجارب وتفكيكها إلى عناصر بسيطة وتحويلها إلى رموز تحقق بواسطتها عملية النقل تلك، وهذا ينتج منه دوماً التضحية بالدقة إلى حد ما. . .

٢ ـ عندما ننثي، في أذهاننا نسخة عن ظاهرة ما، فإننا لا ننشئها الطلاقاً من الظاهرة ككل، بل الطلاقاً من جوانبها التي تبدو لنا أكثر أهمية، يسوجهنا في ذلك هدف معين، هو نتيجة مباشرة أو غير مباشرة لفائدة عملية نتوخاها. أضف إلى ذلك أن ثلك النسخ هي دوساً تجريدات وهنا أيضاً يمكن أن نلمس نفس الميل إلى الاقتصاد.

تتألف الطبيعة من عناصر تمدّنا بها الحواس. والرجل البيدائي بدرك، أولاً وقبل كل شيء، بعض المركبات المكوّنة من هذه العناصر والمتمتعة باستفرار نسبي والتي تكتبي بالنسبة إليه أهمية ما. وأقدم الكليات هي أسهاء لـ وأشياء». وفي عملية التسمية هذه يمكن أن ندرك بسهولة كيف أننا نغض الطرف عيا يحيط بالثيء الذي نعطيه اسها، وكيف أننا نهمل التغيرات الدقيقة التي تلازم ذلك المركب (= الثيء) لكونها تبدو لنا أقل أهمية. أما في الطبيعة فلا شيء فيها يبقى هو هو بدون تغيير. إن الثيء تجريد، والاسم رمز لمركب من العناصر لا يهتم بالتغيرات التي تلازمه. ونحن نطلق على المركب بأجعه كلمة أو نرمز إليه برمز وحيد، عندما نكون في حاجة إلى استحضار جميع الانطباعات التي تؤلفه، دفعة واحدة، ولا نوجه انباهنا إلى التغيرات التي تلازمه إلا في ما بعد، عندما نرتفع إلى درجة أعل (= من البحث). وهنا يصبح من المستحيل، بطبعة الحال، الاحتفاظ بمفهوم الثبات واللاتغير. وإذا حاولنا ذلك وجدنيا أنفينا أمام مفاهيم فارغة ومتناقضة مشل مفهوم والثيء في ذاته، وليست ذلك وجدنيا أنفينا أمام مفاهيم فارغة ومتناقضة مثل مفهوم والثيء في ذاته، وليست الأشياء (الموضوعات والأجيام) هي التي تشكل العناصر الحقيقية للعالم بل إن هذه العناصر هي الألوان والأصوات والضغوط اللمسية والأمكنة والأزمنة.

وتلك عملية اقتصادية محض. ذلك لاننا تأخذ نسخ الأشياء من المركبات التي نألفها والتي تتمتع أكثر من غيرها بالاستقرار، ثم نضيف إليها، في ما بعد، وعن طريق التصحيح، المركبات التي ليست مألوفة لدينا، ولا معتادة. فإذا تحدثنا مثلاً عن استطرائة مفرغة أو عن مكعب مسطح الزوايا، وأخذنا هاتين المبارتين بمعناهما الحرفي وجدناهما تتضمنان تناقضاً، إلا إذا نظرنا إلى الأمور من خلال وجهة النظر التي عرضناها أعلاه. وهكذا فجميع الأحكام هي توسيع لنطاق تصور سابق أو تصحيح له.

٢- عندما نتحدث عن الأسباب والنتائج، فإننا نبرز، بكيفية تعسفية، في النسخة الذهنية التي كوناها لأنفسنا عن ظاهرة ما، الظروف التي تصلسل، حسب نقديرنا، وفي الاتجاه الذي يكتبي أهمية بالنسبة إلينا. أما في الطبيعة، فلبست هناك أسباب ولا نتائج. إن الطبيعة لا تكون حاضرة إلا مرة واحدة. أما تكوار الحالات المتشاجة حيث ترتبط الظاهرة وأه بالظاهرة «بب» دائها، أي حيث ترتبط النتائج المتشاجة بالظروف المتشاجة، وهذا بشكل منا هو أسامي في علاقة السبب بالنتيجة، فذلك شيء لا يتوجد إلا في العمليات التجريدية التي نقوم جا

قصد استنباخ الظواهر في الفكر. ولذلك فبمجرد ما يصبح الشيء مألوفاً لدينا، لا نعيد في حاجة إلى ابراز تسلسل الخصائص ولا إلى توجيه انتباهنا إلى ما سيحدث من جديد، ولا إلى المكلام عن السبب والنتيجة. إننا نقول، في بمداية الأمر، إن الحرارة هي سبب قبوة انتشار البخار، ولكن بمجرد ما نألف المعلاقة بين الحرارة والبخار، نتصور مرة واحدة، البخار وحرارته وشدته، تماماً كها هو الشأن بالنبة إلى الحامض الذي ننظر إليه، أول الأمر، كسبب لاحموار لون تباع الشمس (= التورنوسول). نتعمد، في ما بعد، إلى ادراج هذا التغيير في اللون ضمن خصائص الحامض.

٤- وإذا نظرنا إلى تفاصيل العلم أو جزئياته تجل لنا طابعه الاقتصادي بموضوح أكثر. إن المعلوم الموصفية تقتصر، تقريباً، على وصف الحوادث الجزئية، وإبراز الخصائص المشتركة بين عدة ظواهر، دفعة واحدة، عندما يكون ذلك ممكناً. أما في العلوم التي بلغت درجة أعلى من التطور فإننا نلجا إلى صياغة قواعد بناء عدد أكبر من الحوادث في قانون وحيد. فبدلاً من أن نجل مثلاً غتلف حالات انكبار الضوء، حالة فحالة، يمكننا احداث صده الحيالات وتوقعها جميعاً عندما نعلم أن الشعاع الضوئي المناقط والشعاع الضوئي المنكبر والعمود النازل على نقطة بداية الانكبار تبوجد كلها على مشترى واحد وأن (جاك) = ناس. وهكذا، فبدلاً من النظر إلى ما لا يحصى من ظهراهر الانكسار من زوايا غتلفة وفي أوساط متباينة "لا نحتاج إلا إلى ملاحظة قيمة ون، في العلاقة السابقة، وفي ذلك مهولة لا تقدر، والميل إلى الاقتصاد واضح هنا وبديني. هذا في حين أنه لا يتوجد في النطبعة قانون والميان، وجيز وغتصر، صنع بالشكل الذي يجعله في متناولنا، ويخص فقط الجانب الهندسي في الظاهرة.

وتقدم لنا الفيزياء أمثلة كثيرة عن اقتصاد الفكر، وتكفى الاشارة إلى بعضها. . .

يجب القول، إذن، إنه لا وجود لتناشج علمية، كنان يمكن الحصول عليهنا، مبدئيناً، بدون مساعدة منهج. وبما أن الحياة قصيرة والعقل البشري محدود بحدود ضيفة، فإن المعرفة الجديرة بهنذا الاسم لا يمكن تحصيلها بندون اقتصاد في الفكر واستع. وانعلم نفسه يمكن اعتباره، إذن، عبارة عن مشكل الحد الادن، مشكل يتخلص في عرض الحدوادث عرضاً واضحاً بقدر الامكان، بواسطة أقل نفقة فكرية».

⁽٢) ذلك هو قانون انكسار الضوء كها صاغه ديكارت.

 ⁽٣) المقصود بالزوايا هنا زوايا السفوط، وبالأوساط (جمع وسط) المادة التي يحصل فيهما الانكسار: ساء، هواء . . . الغ.

٩ ـ اللاحتمية ومفهوم «الواقع»(١) (وجهة نظر الوضعية الجديدة)

هايزنبرغ

مدرسة كوبنهاغن التي تزعمها بور، وكان هايزنبرغ، صاحب النص، أحد أقطابها، مدرسة وضعية غاماً. فعلاوة على أنها نصر على استحالة معالجة الظواهر الذرية بواسطة مفهوم الحتمية نظراً لعلاقات الارتباب، فهي تتخذ الطابع الاحتمالي للظواهر الكوانتية أساساً لنظرية تنكر اضفاء الوجود المادي الدوقعي على الجسهات الشوية. إن «الواقع» في ميدان الذرة يختلف في تنظرها عن الواقع في ميدان الظواهر التي تعالجها الفرياء الكلاميكية، لأن مدلول كلمة دواقع، في هذا الميدان لا يشطيق على النظواهر الفرية. وكها هو واضح من النص، تلجأ الوضعية الجديدة في الدفاع عن وجهة نظرها إلى تحليل اللغة، كمان الوجود الواقعي يتوقف نقط على المغاهم اللغوية. وقلك مظهر من مظاهر الاستغلال الابديولوجي للعلم.

«يتفق جميع أولئك الذين يعارضون وجهة نظر مدرسة كويتهاغن في النفطة التالية : إنهم جميعاً ينادون بالرجوع إلى النصور الفينزياتي الكىلاميكي للواقع . ويعبارة فلسفية أعم، يشادون بالرجوع مجدداً إلى الشزعة المادية التي تضفي وجبوداً انطولوجياً عمل الواقع . إنهم يدعون إلى القول من جديد بعالم موضوعي واقعي تشتم فيه أصغر الجسيات الأولية بنفس الرجود المرضوعي الذي نضبه إلى الأحجار والأشجار، سواء كنا تلاحظها أو لم نكن.

بيد أن هذا مستحيل، أو على الأقل ليس ممكناً تمام الإمكان، نــظراً تطبيعــة الظواهــر الذرية... إن مهمتنا ليـــت في ابداء تمنيات حول ما يجب أن تكون عليه الظواهر الذرية، بل إنها تنحصر في محاولة فهم هذه الظواهر.

هناك جملة من الاعتراضات تستند إلى فكرة والبرامترات؛ "، الفكرة التي تقنول: بما أن

Werner Heisenberg, Physique et philosophu; la science moderne en révolution, tra- (1) duit de l'anglais par Jacqueline Hadamard, les savants et le monde (Paris: Albin Michel, 1961).

 ⁽٢) المبراستر Paramètre هنو المتغير النوسنطي المذي تحدد بقيمته فيم منفيرات أخبرى. والقصيرد بالبرامترات في سياق النفس، العناصر الخفية المجهولة التي أهملتها معادلة علاقات الارتياب، عما نشأ عنه ذلك الطابع اللاحمي للظواهر الفرية. (المترجم).

قوانين الميكانيكا الكوانتية لا تحدد، على العموم نتائج التجربة إلا يصورة احصائية، فبإنه لا يد من القول ـ وفياقاً مع وجهة النظر الكلاسيكية ـ برجبود براسترات خفية تستعصي على الملاحظة أثناء التجربة، وهي التي تحدد نتائج هذه التجربة تحديداً سبياً بالطريقة المعتادة. ولهذا السبب نجد بعض المقالات تحاول ادخال براسترات من هذا السوع في الميكانكا الكوانتية.

من ذلك مثلاً، الرأي المخالف لمرجهة نظر مدرسة كوبنهاغن والذي أدلى به مؤخراً السيد بوهم Bobm وقد تبناه السيد لوي دوبروي من بعض الوجوه . . . يرى بوهم أن الجسيات الأولية عبارة عن بنيات ذات وجود وواقعي موضوعي مثلها في ذلك مثل الكتلة في مكانيكا نيوتن . ونفس الشيء يقوله عن الموجات في «المكان التصوري» مثلها في ذلك مثل المجال محانيكا نيوتن . ومعلوم أن «المكان التصوري» مكان ذو أبعاد كثيرة ، نعير عنها غتلف الاحداثيات الخاصة بجميع الجسيات الأولية التي تضمها منظومة معينة . وهنا نصطدم مع أولى الصعوبات : فياذا نعيه بالضبط عندما نقول عن الموجات في والمكان التصوري» إنها وأوليوناني وشيء اللهان التصوري مكان موغل في التجريد . وكلمة «واقعي» تعني في الأصل الموزني وشيء اللها والأشياء توجد في المكان العادي ذي ثلاثة أبعاد ولا توجد في مكان تصوري عرد . نعم يمكن أن نقول عن هذه الأمواج إنها وموضوعية عندما نعني بذلك أنها أمواج لا توقف على الملاحظ . ولكن لا يمكن قط التعامل معها كه وواقع» ، اللهم إلا إذا كنا مستعدين لادخال تغيير في مدلول هذا اللفظ .

ويحدّد بوهم، بعد ذلك، المسارات الممكنة للجسبيات الأولية بالمنحنيات العمودية عبل المساحات ذات والطور الثابت، المسارات الممكنة للجسبيات الأولية بالمنحنيات يشكل المسار والواقعي، للجسبيم تتوقف في نظره على تاريخ المنظومة وعلى أن الفياس، الشيء الذي لا يمكن البتُ فيه إلا بعد أن نصرف عن المنظومة، أكثر مما يمكن معرفته عنها بالفعل. إن ماضي المنظومة يشتمل فعلاً على بوامترات خفية من جلتها والمسار الفعلي، الذي كانت تسلكه الجسبيات قبل البدء في التجربة.

إن لغة بوهم في الفيزياء ... لا تبدل عبل أي شيء يناقض ما تقول به مندرسة كوبتهاغن والمبألة الوحيدة هي ما إذا كانت لغته مناسبة ... وهكذا فعلاوة على الاعتراض المندي سبق الادلاء به والنبي يرى أن الحديث عن سيارات الجسيبات الأولية هو نوع من الانشغال به وبنية فوقية ايديولوجية، لا فائدة فيها، تجب الاشارة هنا، بكيفية خياصة، إلى أن نوع اللغة التي يستعملها بوهم يقوض التهائل La symétre الذي تقيمه الميكانيكا الكوانتية ضمنياً بين موقع الجسيم ومرعته . فإذا كمان بوهم يقبل التفسير العمادي بخصوص قياس المرقع فياس السرعة أو كمية الحركة . وبما أن

 ⁽٣) الطور في الفيزياء هو المقدار الذي يمكن من الكشف عن وحالة؛ منظومة تتذبذب بالنسبة (لى منظومة أخرى. (المترجم).

خصائص التهاثل تشكل دوماً المميزات الأساسية للنظرية، فإنه من الصعب تبيان ما نهربحه عندما نوفض تلك الخصائص في اللغة التي نتحدث بها عن هذه النظرية. ولهذلك لا يمكن النظر إلى هذا الافتراح الذي يعارض به بوهم وجهة نظر مدرسة كوبنهاغن كتعديل للتضمير الذي تقدمه هذه المدرسة.

وأخيراً فإن الانتقادات الني وجمهها إلى مدرسة كوبنها فن كل من اينشتين وفون لو وآخرون في مقالات عديدة، تتركز كلها حول مألة ما إذا كانت وجهة نظر مدرسة كوبنها فن نقدم لنا وصفاً موضوعاً وحيداً للظواهر الفيزيائية. ويمكن عرض حججهم الأساسية كها يلي: إن الصيغة الرياضية للنظرية الكوانئية تقدم لنا وصفاً مناسباً تماماً للجانب الاحصائي في الظواهر الذرية. ولكن، حتى ولو كانت المعبارات التي تتحدث عن المظهر الاحتيالي للظواهر الذرية صحيحة تماماً، فإن النفسير الذي تقدمه لنا مدرسة كوينها فن لا يصف ما يجري فعلاً، خارج مدة الملاحظة، أو خلال الفيزة الزمنية التي تفصل الملاحظات بعضها عن بعض. نعم يجب أن يجري شيء ما خلال ذلك، هذا ما لا شك فيه، ولكن هذا المذي بعض. نعم يجب أن يجري تم عا خلال ذلك، هذا ما لا شك فيه، ولكن هذا المذي عري ليس من الضروري تحديده بواسطة الالكترون أو الموجة أو الكوانتا الضوئية. وما دام هذا الذي يجري لم بحدد بشكل أو بآخر، فإن مهمة الفيزياء نظل قائمة. ولا يمكن أن نقبل مذا المنال لا تتعلق إلا بفعل الملاحظة. ففي العلم بجب عل الفيزيائي أن ينطلق من التسليم بأنه يدرس عالماً لم يصنعه هو بنفسه وأن هذا العالم سيقى كما هو أساساً، إذا غاب العالم بأنه يدرس عالماً لم يصنعه هو بنفسه وأن هذا العالم سيقى كما هو أساساً، إذا غاب العالم بأنه يدرس عالماً لم يصنعه هو بنفسه وأن هذا العالم سيقى كما هو أساساً، إذا غاب العالم الفيزيائي، وبالتالي فإن وجهة نظر مدرسة كوبنهاغن لا تمدنا بتفسير كامل للظواهر الذرية.

واضح أن ما يطالب به هذا الاعتراض هو الرجوع عجدهاً إلى التصور القديم، التصور الذي يعطى للواقع وجوداً مادياً انطولوجياً. فياذا يمكن أن تجيب مدرسة كوبنهاغن؟

يمكننا أن نقول: إن الفيزياء جزء من العلم، وإنها، بهذا الاعتبار نرمي إلى وصف الطبيعة وفهمها. والفهم، مها كان، سواء كان علمياً أو غير علمي، يتوقف على اللغة التي بها نتبادل الأفكار. ووصف الظواهر أو التجارب أو نسائج هذه التجارب يعتمد بدوره على اللغة باعتبارها الوسيلة الوحيدة للتراصل. والكلمات التي تتألف منها اللغة تمير عن المفاهيم المستقاة من الحياة اليرمية، تلك المفاهيم التي يمكن أن تنقع، في اللغة العلمية لتصبح مفاهيم علمية صالحة للتعبير عن المعطيات التي تدرمها الفيزياء الكلاسيكية، فتصبح بالتالي أدواتنا علمية صالحة للتعبير عن المعطيات التي تدرمها الفيزياء الكلاسيكية، فتصبح بالتالي أدواتنا الموحيدة التي تمكن أن تنقع، حول النظواهر وتنظيم الموحيدة التي تمكنا من تبادل الأفكار، بدون لبس ولا غموض، حول النظواهر وتنظيم التجارب وما يستخلص منها من نتائج.

وهكذا فإذا طلبنا من العالم الذي يبحث في ميدان الذرة أن يعطينا وصفاً لما يجري فعلاً خلال تجاربه، فإنه من الضروري أن ينتبه إلى أن كلمات دوصف، و دجرى، و دفعلاً، لا يمكن أن تعبر إلا عن المفاهيم المتعلقة بالحياة اليومية أو بالفيزياء الكلاميكية. وإذا سا حاول هذا الباحث التخلي عن هذه المفاهيم، فإنه قد لا يجد الوميلة التي تمكنه من التعبير عن هذه المفاهيم، فإنه قد لا يجد الوميلة التي تمكنه من التعبير بدون صعوبة ولا لبس، كما أنه قد لا يستطيع متابعة أبحائه العلمية. والتيجة هي أن أي تصريع يدلي به حول دما يجري فعلاً، لا

بد أن يكون بواسطة المفاهيم الكلاسيكية، وبالتنالي سيكون بسبب قوانين الديناميكا الحرارية وعلاقات الارتياب ناقصاً في ذاته، عندما يتعلق الأمر بالظواهر الدرية. ذلك لان عبارة وصف ما يجري، بين ملاحظنين متناليتين، على صعيد الظواهر الكوانتية عبارة تشطوي على تناقض ذاتي، لأن كلمة دوصف، هذه بالمفاهيم الكلاسيكية، في حين أن هذه المفاهيم لا يمكن أن تعبر على دما يجري، بين ملاحظنين، بل فقط على ما يجري حين الملاحظة.

ومن هنا يتضع أن الطبيعة الاحصائية لقوانين الفيزياء الميكروسكوبية أمر لا يمكن تجنبه ولا التغلب عليه. ذلك لأن أية معرفة بـ «الواقع» هي ـ بسبب القوانين الكوانتية ـ معرفة ناقصة في ذاتها. إن النظرة المادية التي تنسب وجوداً ـ انظولوجياً ـ مادياً للظواهو ترتكز على فكرة خاطئة: وهي أن الوجود الانظولوجي أو «الواقعية» المباشرة التي تنسبها للظواهر المحيطة بنا في العالم الماكروسكوبي ـ يمكن تمطيطه ليشمل الحوادث على المستوى الذري وهذا شيء مستحيل».

۱۰ ـ تكاملية بور^(۱)

تيلس بور

ندرج في ما على مجموعة التصوص للفيزياتي الكبير نيلس بور، زعيم المدرسة الايستيمولوجية الوضعية المعروفة باسم مدرسة كربهاغن. إن ما يميز هذه المدرسة هو دفاعها المستعبث عن اللاحتمية في العلم وإبراز دور القياس وأموانه في تشكيل نتائج التجرية. وإذا كان هذا بشكل أحد المعطيات العلمية في سرحلة معينة من تطور العلم، وإذا كانت المعرفة العلمية، في الميدان المكروسكوبي خاصة، تكتبي طابعاً احتهالياً، عما بمعلها معرفة نسبية احصائية، فإنه من المفارقيات العجيبة أن نصر مدرسة كربتهاغن عبل أن هذا البطابع الاحتهال النسي يكتبي صبغة الحقيقة النهائية. أما نيلس بور فهو إلى جانب دفاعه عن المفولات الأساسية التي تعتمدها المدرسة كربتهاغن في ميدان المعرفة العلمية على المستوى المكروسكوبي، لم يتردد في مد وتسطيط بعض المفاهيم الفيزيائية الحديثة إلى ميانين أخرى بيولوجية وسيكولوجية واجتهاعية وحضارية، كها سنرى في النصوص الملحقة بالتص الأساسي. نقد المخذ من مفهوم والتكاملية، مغناحاً لجميع المشائل، مغناحاً يعترف بالتناقض ولكته يجمده في دالتكامل.

وإن ما يميز النظرية الكوانئية هو أنها جرت، بشكل أسامي، من صلاحية مفاهيم الفيزياء المكلاميكية في معالجة الظواهر الذرية، الذيء المذي نتج منه وضع خاص، بعض الثيء، يتمثّل في تلك الصعوبة التي تعترضنا عندما نحاول التعبير عن محترى هذه النظرية بالمفاهيم الكلاميكية التي يتوقف عليها، أساساً، فهمنا لمعطيات التجربة. ومع ذلك، يبدو أنه من الممكن لم كها سنرى في ما بعد للتعبير عها هو أساس في هذه النظرية بواسطة والمسلمة الكوانية، التي تنص على أن جميع العمليات والتطورات التي تتم في العالم الذري تكتبي طابع المفرية. وهو طابع لم تعرفه قط النظريات الكلاميكية، طابع المفرية بلاتك.

إن همذه المسلمة تضمطرنا إلى التخلل عن تطبيق السبيسة والتحديد الكاني، النزماني بجتمعين، في أن واحد، عندما نبريد وصف المظواهر المذربة. ومعلوم أن وصف المظواهر

⁽١) انظر في آخر كل نصى المصدر الذي أخذناه منه.

العطبيعية، كيا اعتدنا أن نقوم به، يعتمد في نهاية التحليل، عبل اعتقادنا في أن عملية الملاحظة لا تغير في شيء جوهر الظاهرة التي ندرسها. والنظرية النبية التي مساهت بشكل واسع في إضفاء مزيد من الوضوح والدقة على النظريات الكلاسيكية قد عملت من جهنها على تأكيد هذا الاعتقاد. فإذا كان اينشتين قبد لاحظ أن أي قياس أو ملاحظة نقوم بها، يتوقفان عبل تزامن الحوادث، أي حدوث حادثين مستقلين في نقطة واحدة من المكان الزمان، فإن تزامن الحوادث هذا لا يؤثر فيه ما قد يكون هناك من اختلاف بين الملاحظين في تقدير الزمان والمكان.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى تنص المسلمة الكوانية على أن أبة ملاحظة نقوم بها في الظراهر الذرية، لا بد أن تؤدي إلى نوع من التداخل والتفاعل بين الظاهرة المدروسة وأدوات القياس، وبالتالي يصبح من غير الممكن اعتبار الظواهر وأدوات القياس كأشياء تتمتع بوجود واقعي فيزيائي مستقل، بالمعنى العادي للكلمة. والمواقع أن مفهوم الملاحظة ينطوي على عنصر اعتباطي. ذلك لأنه يتوقف أساساً على اختيار موضوعات يعتقد فيها أنها تشكل جزءاً من المنظومة موضوع الملاحظة والدرس. أضف إلى ذلك أن الملاحظة، أية صلاحظة، ترتد، في نهاية التحليل، إلى ادراكاتنا الحسية. وبما أن تأويل الملاحظات، اعتطاءها تفسيراً من يتطلب درماً استعبال مفاهيم نظرية، فإن اختيار لحظة معينة دون غيرها، أثناء وصفنا للظراهر، اللحظة التي ندرج خلاها مفهوم الملاحظة ومعه ذلك التصور واللامعشول، المرتبط بالمسلمة الكوانية، إنما يخضع للظروف الملائمة التي تختلف من حالة إلى أخرى.

يلزم مما تقدم نتائج مهمة. فمن جهة، لا بعد عند تحديد حالة منظرمة فبزيائية، بواسطة المفاهم العادية، من غض الطرف عن كل تدخيل خارجي. وهذا بالضبط، ما يؤدي، طبقاً لمقتضيات المسلمة الكوائية، إلى القضاء قضاء مبرماً على كل امكانية للملاحظة، وبالخصوص إلى افراغ المكان والزمان من معناه المباشر. ومن جهة أخرى لا بعد من التسليم بوجود تفاعل بين المنظومة المدروسة وأدوات القياس المتخصصة وهي لا تشكل جزءاً من تلك المنظومة لكي تصبح التجربة عكنة. وهذا بالضبط ما يجعل من المستحيل علينا، بسبب طبعة الأشياء نفسها، اعطاء تعريف وحيد الدلالة لحالة تلك المنظومة، وهذا أيضاً ما يجعل السبية، بمعناها العادي تصبح غير ذات موضوع.

وإذن فنحن ملزمون، ازاء هذه التنائج، بإجراء تعديل جذري على فهمنا للعلاقة بين الموصف المكاني ـ المزمان وسين السبية. إن الموصف المكاني ـ المزمان (= أي التحديد في المزمان والمكان) من جهة والسبية من أخرى، يرمزان بالتنابع إلى ما يعطي لكل من الملاحظة والتحديد صورتها النموذجية. ومعلوم أن الجمع بينها خاصية عميزة للنظريات الكلاميكية، هذا في حين أن جوهر النظرية الكوانئية نفسها يفرض علينا الاكتفاء فقط بالنظر إليهها يوصفها مظهرين متكاملين، وفي ذات الوقت ينفي أحدهما الأخر. إنها مظهران يتكامل بها تصورنا للتائج التجربية.

وهكذا فإذا كان حدسنا للظواهر، وهو يعتمد في أن واحد على مبدأ السببية والتحديد

المكاني ـ الزماني، حدس مكيف مع هدف، فإن النظرية الكوانية قد كشفت لنا عن أن السبب في ذلك إنما يرجع إلى ضآلة تأثير كوانتوم الفعل إذا ما قيس بأنواع المتأثيرات الاخرى التي تفعل فعلها في ادراكاتنا الحسية العادية، تماماً مثلها أن نظرية النسبة قد كشفت لنا عن أن ذلك الفصل النام الذي تقوم به حواسنا بين الزمان من جهة، والمكان من جهة ثانية، إنما يرجع بدوره إلى ضألة المرعات النسبية العادية بالقياس إلى سرعة الضوء.

نخلص مما تقدم إلى أن وصف الطواهر الذرية حسب مقتضيات المسلمة الكوانية، يتطلب منا انشاء هنظرية تكاملية تعالج فيها مسألة عدم التناقض بمواجهة امكانيات التعريف مع امكانيات الملاحظة. إن هذا التصور التكاملي يفرض نفسه أيضاً في عبال آخر يبرز فيه المطابع المزدوج للظواهر قبل بروزه في ميدان الكوانيا. نقصد بذلك الضرء والجسيات المادية الأولية. لقد سبق للنظرية الكهرطيسية أن قدمت وصفاً مرضياً لانتشار الاشعة المضوئية في الفراغ الزمان والمكان، كما تمكن مبدأ تبراكب الأمواج من تفسير ظواهم التداخل في الفراغ والخصائص المضوئية للهادة، مواء بسواء، تفسيراً واضحاً شاملاً. غير أن التعبير الدقيق عن حفظ المطاقة وعن ذبذبات التداخل بين المادة والاشعاع كما ظهرت في انظاهرة المضوئية المحوريائية وفي مفعول كامتون، استلزم اللجوء إلى فكوة الفوتون كما صاغها ابتشتين. هذا التناقض المظاهري (= بين التفسير بالاتصال والتفسير بالانفصال) أدى، في وقت من الاوقات، إلى اثارة الشكوك حول مبدأ التراكب، وحول صحة خطريات المطاقة والمدفع. الاوقات، إلى اثارة الشكوك حول مبدأ التراكب، وحول صحة خطريات المطاقة والمدفع.

لقد أثبت هذه التطورات استحالة وصف الظواهر الضوئية وصفاً يعتمد في آن واحد، السبية والتحديد المكاني الزماني. إن المسلمة الكوانية تفرض علينا الاقتصار على الوصف الاحصائي عندما تدرس قوانين انتشار النشاط الاشعاعي في المكان والزمان. أما إذا أردنا تطبق مبدأ السبية على الظواهر الضوئية الفردية، فإن كوانتوم الفعل الملازمة لهذه الظواهر، يفرض علينا، بالعكس من ذلك، التخلي عن التحديد المكاني والأمر هنا لا يتعلق أبدأ بالاختيار بين شيئين مستقلين: إما السبية، وإما التحديد الزماني، والأمر هنا لا يتعلق فلمألة بالعكس من ذلك تماماً، فالتصور الموجي والتصور الجسمي لطبعة الضوء، يشكلان عماولتين يقصد منها تكيف الظواهر التجربية مع حدمنا في صورت العادية، محاولتين تجد فيها المفاهيم الكلاميكة توعين من التعبر متكاملين.

أما بالنبة إلى الجسيهات المادية، فبإن العراسات التي تناولت خصائصها كشفت هي الأخرى عن نتائج عمائلة. هناك تجارب عديدة معروفة اثبتت فردية الجسيهات الكهرمائية الأولية. غير أن تفسير النتائج المختلفة التي تم التوصيل إليها مؤخراً في هنذا المجال، وخصوصاً منها انعكاس الالكترونيات عبل البلورات المعنية بطريقة انتقائية، يتطلب هبر الأخر اللجوء إلى مبدأ تراكب الأمواج كها بين ذلك لوي دربري. وهكذا نجد أنفسنا هنا أمام نفس الوضعية التي واجهتنا قبل، في ميدان الضوء.

والتبجة هي أنه لا بند أن نجد أنفسننا أمام سأزق حرج إذا نحن تمكننا بالمفاهيم

الكلاسيكية، فلا مناص لنا من اعتبار هذا المأزق واقعة تعبر تعبيراً دقيقاً عن نسائح تحليل المعطيات التجريبية. فالمسألة هنا لا تعني وجود تناقض، بـل الأمر يتعلق بتصورين متكاملين يشكلان، عجتمعين، تعبيباً طبيعياً لـطريقة الـوصف الكلاسيكية. ويجب أن لا يغيب عن أذهاننا عند مناقشة هذه المقضايا من وجهة النظر التي ندافع عنها هنا، أن الاشعاع في الفراغ وكذا الجميهات المادية المتفردة لبست في واقع الأمر سوى تصورات تجريدية، لأن خصائص ذلك الاشعاع وخصائص هذه الجميهات لا يمكن تحديدها أو ملاحظتها معزولة. وإنما يمكن ذلك، فقط خلال تفاعلها مع منظرمات أخرى حسب ما تنص عليه المسلمة الكوانتية. ومع ذلك، فهذه التصورات التجريدية ضرورية لجعل النتائج التجريبية في متناول حدسنا كها هو في صورته العادية.

لقد قامت مناقشات كثيرة، منذ وقت طويل، حول الصعوبات التي تحول دون تنطيق السببية والتحديد المكاني ـ المزماني في اطار النظرية الكوانتية . ولقد تم مؤخراً ابراز هذه الصعوبات باستعمال طرائق رياضية رمزية . وقد ناقش هيزنبرغ عدم تناقض هذه المطرائق في أعمال قام بها مؤخراً ، وفي هذا المجال بكيفية خاصة على وجنود نوع من الملاتحدد يؤثر في قياس جمع المقادير الذربة اللهاد .

د... إن مراجعة أسس الميكانيكا بالصورة التي شرحناها، والتي تذهب إلى حد نقد فكرة التفسير الفيزيائي نفسها، لا تقتصر أهميتها الحاسمة على إضفاء الموضوح على النظرية الفرية، بل إنها حددت، فضلًا عن ذلك، جدول أعهال أولي لمناقشة مشاكل البيولوجيا من وجهة النظر الفيزيائية. إن هذا لا يعني قط أننا نجد في النظواهر المفرية ما يشبه خصائص الأجمام الحية بأوسع عما نجده في النمائج الفيزيائية العادية... ولكن يجب أن نتذكر أن القوائين الحادية العادية بالعمليات والتطورات الفرية التي لا نقبل الموصف السبي الميكانيكي، وتقبل فقط وصفاً تكاملياً، هي - أي القوائين - ضرورية، على الأقل، لفهم آلية الحياة، عثل ما هي ضرورية لتفسير خصائص الأجمام المتعضية...

... ولكن يجب أن نتبه إلى أن الشروط التي تتم فيها الأبحاث البيونوجية، والشروط التي تجري فيها الأبحاث الفيزيائية ليست قابلة للمقارضة بكيفية مباشرة، ذلك لأن ضرورة الحفاظ على الحياة في الأبحاث الأولى تستلزم الوفوف في البحث عند حد معين، الشيء الذي لا تتقيد به الأبحاث الثانية. إننا سنقتل الحيوان، بكل تأكيد، إذا نحن حاولنا الذهاب بعيداً في دراسة حواسه إلى الحد الذي يمكننا من تحديد دور المذرات الفردية في وظائفه الحياتية. والتبجة هي أنه لا يد في كل تجربة فجربها على الكائنات الحية من وجود نوع من الارتباب حول الشروط الفيزيائية التي تخضع لها هذه الكائنات. وهذا ما يحملنا على القول بان ذلك الحد الأدنى من الحربة الذي نحن ملزمون بمنحه لملاجسام الحية عند اجراء التجارب

Niels Henrik David Bohr. La Théorie atomique et la description des phénomènes. (*) quatre articles procédés d'une introduction par Niels Bohr; traduction: André Legros et Léon Rosenfeld (Paris: Cauthier-Villars et cie. 1932), pp. 50-54.

عليها ـ يكفَّى تماماً لجعل هذه الأجسام تخفَّى عنا، بشكل من الأشكال، أسرارها الأخبرة.

ومن هذه الوجهة من النظر يجب أن ننظر إلى وجود الحياة كواقعة أولية لا يمكن تأسيسها على أية واقعة أخرى، ومن ثمة يجب أن نتخذها كنفطة الطلاق البيولوجيا، تماماً مثلها أن وجود كوانتوم الفعل، ذلك المظهر اللاعقلي من وجهة نظر المكانيك الكلاسيكية، يشكل هو والجسيهات الأولية، الفياعدة الاساسية التي تبرتكز عليها الفيزياء الذرية. إن أطروحتنا التي تقول باستحالة تفسير الوظائف الحيوية تفسيراً فينزيائياً مكمونيهذا المعنى أن يقايس بينها وبين الأطروحة التي تقول بعدم كفاية التحليل الميكانيكي لفهم استقرار الذرات...ه "".

ه. . ومها بدا لمكم أن هذا التطور الذي عرفته الفيزياء لم يكن متوقعاً، فأنا متأكد من أن كثيراً منكم قد انتهوا إلى التشابه الواسع بين الموضعية التي تعرفها دراسة الظواهر المفرية حالياً، كها سبق أن وصفتها، وبين المظاهر الخاصة بمشكل الملاحظة في علم النفس. والمواقع أننا لا نجاني الصواب إذا قلنا إن ما يميز علم النفس الحديث هو أنه جاء كرد فعل ضد المحاولات التي تقوم بتجزئة التجربة السيكولوجية إلى عناصر أولية يمكن جمعها بعد ذلك كها تجمع معطيات الفياس في الفيزياء الكلاسيكية. بديهي أنه من المستحيل الفصل في الاستبطان فصلاً واضحاً، بين الظواهر النفسية التي تشكل الموعي، وبين ادراك الموعي غذه الطواهر. وعلى الرغم من أننا نقول أحياناً إن انتباهنا مركز كله حول مظهر معين من منظاهر التجربة السيكولوجية، دون غيره، فإن الفحص الدقيق سرعان ما يكشف أن الأمر يتملق بوضعيتين تنفي إحداهما الأخرى. إننا نعرف جيعاً وهذا ما عرفناه منذ وقت طويل أنه بوضعيتين تنفي إحداهما الأخرى. إننا نعرف جيعاً وهذا ما عرفناه منذ وقت طويل أنه ثمة بين التجارب النفسية التي يتطلب وصفها استعال كليات مثل وأفكاره و «عواطف» علاقة تكامل شبيهة بتلك الني نجدها بين التجارب على الظراهر الذرية. . .

لنفحص الموضوع بدقة أكثر، ولتناول الأصداء التي يمكن أن تتردد فهذه الوجهة من النظو في مجال مقارنة الثقافات البشرية المختلفة. ولنشر أولاً إلى العملاقة التكاملية الواضعة المقائمة بين المظاهم التي تسميها وغريزة؛ والممظاهر التي تسميها وعقل، في سلوك الكمائنات الحية...

رإذا نحن قارنا بين الغريزة والعقل، فإنه من الضروري الانسارة إلى أنه لا تـوجد أيـة فكرة ـ في المستوى البشري ـ دون اطار من المفاهيم المشيّدة بواسـطة لغة يجب عـلى كل جيـل أن يتعلمها من جديد. ولا تعمل هذه المفاهيم على تنحية جزء كبير من الحياة الغريزية فقط، ولكنها أيضاً تدخل في علاقة تكامل مع السلوك الغريزي الموروث بشكل يجعل كل جانب من هذين الجانبين ينفى أحدهما الاخر. . .

Niels Henrik David Bohr, «Lumière et vie,» (conférence de 1932) dans: *Physique* (Y) atomique et connaissance humaine, traduction: Bauer et R. Omnes (Paris: Gauthier-Villars, 1972), pp. 7-11.

وكما قلت سابقاً فإن نظرية النسبية بمكن أن نفيدنا افادة كبرى. فهي تحملنا عمل النظر بأكثر ما يمكن من الموضوعية إلى العملاقات القائمة بين غتلف الثقافات (= الحضارات)، البشرية، والتي تشبه الاختلافات التقليدية القائمة بينها، من عدة وجوه، مختلف الطرق المتكافئة (= المنظومات المرجعية) التي يمكن أن توصف بها التجارب الفيزيائية، ومع ذلك فإن هذه المقايسة بين مشاكل العلوم الفيزيائية والعلوم الانسانية ها مجال تطبيفي محدود. ولقد أدت المبالغة فيها إلى اغفال جوهر نظرية النسبية ذاتها، ذلك لأن وحدة التصور النسبي تستلزم بالضبط أن يكون في امكان كل مراقب أن يتوقع ويتبأ، في اطار تصوره الخاص كيف سيعمل ملاحظ آخر على تحديد تجربته داخل الإطار الخاص به. إن العائق الأساسي لذي يجول دوننا ودون النظر إلى العلاقات بين غتلف الثقافات نظرة خالية من كل حكم مسبق، هو تلك الاختلافات العميقة بين الأرضيات والخلفيات التي تؤسس، في كل مجتمع، وحدة الموقف من الحياة، وهي اختلافات تمنع كل مقارنة بسيطة بين هذه المواقف.

في هذا السياق تبرز وجهة النظر التكاملية، قبل غيرها، كوسيلة تمكن من السيطرة على الوضعية. ذلك لأنه عندما ندرس الثقافات التي تختلف عن ثقافاتنا، نجد أنفسنا أمام مشكل خاص، من مشاكل الملاحظة، مشكل يبدو، عندما ننظر إليه عن قرب، قبريب الشبه جداً بالمشاكل الذرية أو السيكولوجية التي يجول فيها الشداخل بين الموضوع وأدوات القياس، أو عدم امكانية الفصل بين المحتوى الموضوعي والمذات الملاحظة، دون التطبيق المباشر للمواضعات اللغوية التي كيفت مع تجاربنا البومية.

وكما أننا نستعمل في الفيزياء الذرية مفهوم التكاملية للتعبير عن العلاقة التي تقوم بعين حوادث التجربة المحصّل عليها بواسطة تأليفات تشبيهية فياسية مختلفة، تلك العلاقات التي لا يمكن وصفها حدسياً إلا بواسطة صور ينفي بعضها بعضاً، فكذلك يحق لنا النظر إلى الفقافات المختلفة بوصفها ثقافات متكاملة في ما بينها...، ٢٠٠٠.

Niels Henrik David Bohr, «Le Problème de la connaissance en physique et les cul- (1) tures humaines,» papier présenté à: Congrès international d'anthropologie et d'ethnologie, 1938, p. 35.

۱۱ ـ المكان والزمان في الفيزياء الحديثة^(ر)

لوي دوبسروي

يعالج لوي دوبروي في هذا النص يعض النتائج الايستيمولوجية التي أسفرت عنها الأبحاث الفيزبائية في ميدان الذرة، خاصة تلك التي أدى إليها اكتشاف عدم اسكانية التحديد الدقيق للظواهر الذرية تحديداً يتناول في ان واحد موقع الشيء وسرعته. إن ارتباط تحديد الموقع بتحديد السرعة (أي كمينة الحركة) يعني ارتباط وجود الجسم بالزمان والمكان اطبارين مستقلين عن الأشياء الجسم بالزمان والمكان اطبارين مستقلين عن الأشياء الموجودة فيها. فإذا كنا نستطيع أن نتصور المكان خلواً من الأشياء والمزمان خلواً من الحبوادث، على مستوى المياة البشرية العادية، وبائتالي نتصور المكان والزمان كإطارين تبلين، كما قال كانت، فإن هذا غير عكن تماماً على المستوى المدي المدور حول هذه المسالة.

وعندها بدأت العلوم الفيزيائية تنسو وتتقدم ببطريقة علمية كانت التفسيرات التي تقترحها الظواهر الطبيعية تنطلق من المفاهيم والتصورات التي تمدّنا بها الحياة الجارية، والتي أصبحت بدو لنا، بفعل تعودنا عليها كمفاهيم وتصورات حدسية. وليس هناك شك في أن التقدم المطرد الذي عرفته النظرية الفيزيائية بفضل استعمال المتحليل الرياضي قد جعل العلوم الفيزيائية لا تحتفظ من الصور المستوحاة من الحياة اليومية إلا بأشكال خالية من كل لون وهكذا فإذا كانت فكرة الجسيم تتعشل في الحدس العلمي كجميم صغير في شكيل ولون وبنية، كما هو الحال بمائسية إلى كرة صغيرة من الرصاص أو لحية من الرسل مثلا، فإن النظرية الفيزيائية لم تحتفظ من هذه الصورة المشخصة جداً، إلا بصورة تخطيطية لشيء صغير يشغل حيزاً، هو عبارة عن نقطة مادية. لقد كان عليها أن تبعد من عبال تصورها الصفات المعيزة، كاللون، وأن تترك الشكل والمئية غير واضحين في الغالب. وكذلك الشان في القوة: فمن المعنى المشخص الذي نعبر به عن المجهود الذي تقوم به إحدى عضلاتنا من أجل نقل فمن المعنى المشخص الذي تعبر به عن المجهود الذي تقوم به إحدى عضلاتنا من أجل نقل فمن المعنى المشخص الذي تعبر به عن المجهود الذي تقوم به إحدى عضلاتنا من أجل نقل خمن المعنى المنان إلى آخر استخلصت النظرية الفيزيائية مفهوم القوة التي تمثل لها رياضيا بحسم من مكان إلى آخر استخلصت النظرية الفيزيائية مفهوم القوة التي تمثل لها رياضيا بمنجهه (فيكتور Vecteur)، الشيء الذي يدلنا عل مدى ما حصل في هذا المجال من تقدم بمنهم المهارة المجال من تقدم

Louis de Broglie, Continu et discontinu en physique moderne (Paris: Albin Michel, (N) 1949), pp. 66-72.

على صعيد التجويد. وهكذا فباستخلاص المفاهيم الأساسية من الواقع المعاش، بواسطة عمليتي الاخترال والتجريد، قكّنت الفيزياء الرياضية، في مرحلتها الكلاسيكية التي تحدد من بدء النهضة إلى القرن العشرين، من بناء ذلك الصرح الجميل الذي نعرفه جميعاً. وليس ثمة شك في أن الفيزياء الرياضية هذه قد اضطرت إلى عدم العناية بالمظهر الكيفي للظواهر، فتركته غامضاً ملتبساً، ولكنها في مشابل ذلك - كانت قادرة تماماً عبل النبؤ الصحيح بالحوادث الفيزيائية التي تجري في المستوى البشري وهكذا تم التوصل، بواسطة الاخترال التجريدي للمفاهيم المستخلصة من الحياة البشرية الجارية، إلى بناء فظرية فيزيائية كانت تبدو قادرة على وصف الظراهر التي ندركها مباشرة، وصفاً تاماً.

ولقد كان من بمين الرقمائع الأمساسية التي سجلت بمداية التقدم الهائسل الذي عمرفته الفينزياء منبذ نصف قرن"، هنو أنها ركزت العنبهاماً كمها نعرف، عمل دراسة المنظواهر عمل المستوى الذري. وبمقدار ما كانت التجارب الدقيقة تسمح بالنفاذ أكثر فأكثر إلى هذا الميدان ـ الذري ـ والكشف فيه عن حوادث غريبة وغير متوقعة، بمقدار ما أخلة المنظرون يجتهدون في تمطيط الأفكار وطنرق الاستدلال، التي حققت نجاحاً كبينراً على المستنوى الميكروسكنوي، لتشمل هذا الميدان الجديد. ويبدو أنهم لم يكونوا يسرناسون، بدافع الغرور بــلا شك، في امكانية القيام جذا التسطيط. وحتى سنة ١٩١٣، أي في وقت كنان لا بد فينه من أن يحمل اكتشاف الكوانتا، ووضوح أهميتهما البالغة، المعنيين بالأمر، عمل التزام بعض الحمقار، كان معظم الفيزينائين المذين تحمسوا، وهم عبل حق، للنموذج المذري المذي قبال بـه بــور. يتصرفون وكأنهم يسلمون بهذا النموذج تسليماً حرفياً، إذا صُح القول. لقد كانوا يتصورون، وربما مع شيء من السذاجة، أن الالكترونات الدقيقة تدور فعلًا وواقعياً، داخل السذرة حول نواة موجبة مركزية، وعل مسارات مضبوطة، وحسب قوانين الحبركة عي من جنس القوانين التقليدية المعمول ما في المكانكا الكلاميكية. وكيا هو معروف، فلقد رفضت هذه الالكترونات المسابحة داخيل الفرة أن تبرسم مسارات أخبري غير تلك التي تسميح لها بهما قواعد الكوانتا. ولم يكن ينظر إلى هذا إلاً كمجرد استثناء لامكانات النوقع التي تشوفر عليهما الميكانيكا الكلاسيكية، استثناء لا يستلزم قط مراجعية قوانيتهما وتصوراتهما. ومن الغريب أن السيند بور كنان هو نفسته أول من أحس بضرورة التحفظ من النموذج البذي افترحه. لفد أدرك منذ البداية أن بعض خصائص هـذا النموذج تشــير إلى ضرورة القيام بمــواجعة كــاملة للمضاهيم الكلاسيكية: إن وجود وعمطات قارة وأنه في الشرة، موضوعة بشكل ما خارج المزمان، ثم إن استحالة تتبع القفزات الفجيائية التي تجميل الذرة تنتقيل من وحالمة قارة، إلى أخرى مماثلة، كيل ذلك قيد أوحى له يفكرة عميقة مؤداها أن الوصف الكياميل للظواهر الكوانتية على المستوى المذري يشطلب، من بعض الموجوه على الأقبل، تجاوز الاطار الكلاميكي للمكان والزمان والتعالي عليه. إن جميع مراحمل التقدم التي عرفتها، حمديثًا.

⁽٢) كتب لوي دوبروي هذه المقالة في بداية الأربعينيات من هذا الفرن.

⁽٣) انظر الفصل الأخير من هذا الكتاب.

النظريات الكوانتية تؤكد هذا الحدس، وتكشف عن أن المفاهيم الأساسية، التي تقوم عليها الفيزياء الكلاسيكية، ليست مؤهلة، بمدرجة كافية لوصف الظواهر على المستوى الذري، وصفاً ميكروسكوبياً.

والحق أنه كان من قبيل المجازفة وعدم التروي الاعتقاد بأن التصورات المستخلصة من تجاربنا الحسية بمكن أن تصلح بتهامها، وفي الحين، للاستعبال في مستوى يختلف اختلافاً كبيراً عن مستوى ادراكنا الحسي، لقند كان من النواضح مسبقيًّا أن مفهوم الجسيم النذي تتصوره كأقصى ما يمكن الحصول عليه بالتجريب من حبة الرمل، وأن مفهوم القوة الذي نتصوره كأقصى ما يمكن الحصول عليه بالتجريد من المجهود العضلي أو من توتمر الزميرك، لقد كمان واضحاً أن مثل هـذه المفاهيم لا يمكن أن تمثـل شيئاً حقيقياً داخـل الـذرة. غـير أن الـثـيء الأساسي، الذي لم يكن متوقعاً قط، والذي كشف عنه تقدم الباحث في ميدان الكوانسا، هو أن مفهوم المكان ومفهوم الزمان، مثلهها مثل مفهوم الجميم ومفهوم القوة لا ينطبقان بدورهما، الطباقاً تاماً، على الـظواهر الميكـروسكوبيـة. إن فكرة المكـان الفيزيـائي ذي ثلاثـة أبعاد، والذي يشكّل إطاراً طبيعياً تشموضع فيه جميع الظواهر الفيزيائية، ثم إن فكّرة الزمــان المذي يتشكّل من تسابع اللحظات، والذّي نتصوره متصلًا ذا بعد واحد، هما فكوتمان مستخلصتان من التجربة الحسية، بواسطة عمليات التجريد والاختزال عاثلة لتلك التي تقودنا من حبة الرمل إلى النقطة المادية أو من المجهود العضلي إلى القوة. ومن دون شك، لقد سبق للنظرية السبية أن كشفت لنا عن أن المكان والزمان في اطار وحيد ذي أربعة أبعاد، هو اطار المكان ـ الزمان، وأن تفكيك هذا الاطار الوحيد إلى مكان وزمان منفصلين، أصر يتعلق بكل ملاحظ. ومع ذلك، وعلى الرغم من تلك الدقة التي عرفتهما الفيريماء قبل الكوانية في قممة تطورها، فإن موضعة الأشياء في المكان والزمان، بتعيين موقعها وتحديد لحظة حدوثها، كانت ما نزال تحفظ بالنب إلى كبل ملاحظ بمعني واضح تمام البوضوح. إن هــذا لم يعد ممكناً في الفيزياء الكوانتية حيث يظهر جلياً أن اطار المكان _ الزمان (الذي قالت به نظرية النسية) يفقد هو نفسه في المستوى الذرى جزءاً من قيمته . لقد أنشأنا هذا الاطار في أذهباننا السطلاقاً من دراسة الظواهر التي تلاحظها مباشرة حولنا، من تلك الأشياء المألوفة لدينا بسبب كونها في مستوى حياتها البشرية. فبواسطة أشياء من هذا النوع كالمنز والساعة، نقيس احداثيات المكان والزمان. غير أن الظواهر التي نلاحظها بكيفية مباشرة، هي في الواقع ظواهر احصائية دوماً، ظواهر تنشكل مظاهرها وتجلياتها من عدد هائل من الظواهر الذرية الأولية. إن الأشياء المألوفة لدينا هي دوماً أجسام ثقيلة جداً بالنسبة إلى الجسيهات الأولية التي تسألف منها المبادة. إنها أجسام ذات كتل كبيرة جداً إلى درجة أن كوانتوم العمل لا يساوي شَيئاً إزاءها. ولذلك كان اطار المكان والزمان (الفيزياء الكلاسيكية مبنية ضمنياً على هذه الملاحظة) الذي أنشأته أذهاننا لتسكن فيه الظواهر والأشياء التي هي في مستوى حياتنا البشرية، يبدو كما لو أنه اطمار مستقل عن ثلك الظواهر والأشياء التي تحتل فيه حيزًا. هذا ما جعل اطار المكان والزمان يبدو لنا، في نهاية الأمر، كإطار ذهني مستقل عن محتواه، وذلك إلى درجة أننا أصبحنا نتصور هــذا. الاستقلال كشيء أكبد وطبيعي تماماً، مما حملنا عبلي اعتبار مفهوم المكان ومفهوم البزمان كفكرتين قطريتين قبليتن.

أما اليوم وعل ضوء السظريات الكوانتية، فيسدو أنه من الضروري العدول عن هذا التصور عدولًا تاماً. ففي مستوى الظواهر الذرية، وهو مستوى دقيق جداً إلى درجـة لا يجوز معها احمال تأثير كوانتوم العمل، يصبح التحديد المدقيق للمشيء في المكان والمؤمان غمير ممكن بدون الأخذ بعين الاعتبار الخصيائص الديسامية لمذلك الشيء، وبالأخص منها كتلته. فإذا أمكن أن نتخيل ملاحظاً مبكروسكوبياً (والنواقع أننه لا يمكننا ذلك، لأننه كيف ستكنون أعضاؤه الحسية) يقوم بابحاثه داخل منظومة ذرية، فإن مفهومي الزمان والمكان ربما لن يكون لها بالنسبة له أي معنى، أو على الأقل لن يكون لها بالنسبة إليه نفس المعنى الذي لدينا نحن عنهها. ولكننا نحن البشر، نحن الذين لا تستطيع أن للاحظ سنوى انعكاس النشباط الذري عل الظواهر التي على المستوى البشري، نحن الَّذين نضطر إلى موضعة ملاحظاتنا في اطار المكان والزميان، وهذا شيء طبيعي تماماً، نعصل على بنياء نظريباتنا حبول الظواهير الذريمة والكوانثية في هذا الإطار البذي ألفناه والبذي لا نتصور قط امكنانية الاستغناء عنه استغناء يصلح فعلا إلا عندما يتعلن الأمر بموصف احصائي يعتممن على المموسطات الحسابية لعمدد هائلٌ من هذه الظواهر؛ إن رغبتنا تلك، قد جعلتناً نصطهم بـ «علاقات الارتياب، المشهـورة التي صاغها هيزنبرغ. إن هذه العلاقات التي هي بمثابة العلامة التي تشير إلى الحدود الفاصلة بين قطاعين، قد جاءت لترسم حداً لصلاحية المقاهيم القديمة التي ألفتاها واعتدناها، ثم لتمنعنا من التمسك بذلك الاستقلال الذي كان يبدو لنبا واضحاً، استقبلال الزميان والمكان عن الخصائص الدينامية للكيانات الفيزيائية.

إن الفيزياء الكوانتية الحقيقية متكون بدون شك فيزياء يكون في امكانها، بتخليها عن فكري الموقع واللحظة الزمنية، والثيء، وجميع ما يشكل حدسنا المعادي أن تنطلق من مفاهيم وفرضيات كوانتية محض. وبارتفاعها بعد ذلك، إلى الظواهر الاحصائية على المستوى الماكرومكوبي، متكشف لنا عن الكيفية التي يمكن بها أن ينبئق من المواقع الكوانتي على المستوى الذري، وبواسطة حساب المتوسطات اطار المكان الزمان الصالح على المستوى المبتري، ولكن هذه الفيزياء ليست، بدون شك، على قاب قوسين أو أنف، انها متكون بعيدة عن حدومنا الحربة إلى درجة يصعب معها علينا أن نتصور كيف يمكن البده في بعيدة عن حدومنا الحربة إلى درجة يصعب معها علينا أن نتصور كيف يمكن البده في انسائها اليوم مع يعض الحظوظ في النجاح».

١٢ ـ النزعة الاجرائية: التزامن في نظرية النسبية(١)

ير يدغميان

فتحت نظرية النبية، مثلها في ذلك مثل النظرية الكوانية مجالًا واسعاً لمراجعة المفاهيم العلمية وتقلدها، عا أسى إلى قيام اتجاهات اليستيمولوجية جديدة، وعاولة الاتجاهات القديمة استغلال الكشوف العلمية لفائدتها والنبزعة الاجبرائية Operationnisme التي ترقمها الفيريائي الأمبريكي بمريد فيان (١٩٦١ - ١٩٩١) من الاتجاهات الوضعية نظرفاً. ذلك لأنه إذا كانت النزعة الوضعية عموماً لا تعترف إلا بالظواهم، فإن النزعة الاجرائية لا تعترف إلا بالظواهم، الله إذا كانت النزعة العمومة في تصورها نسبية وغير يفينية. وهي تلح على أن تكون مفاهيم العلم مقاهيم اجرائية، يعني أنها لا تقدم أية معرفة ولا أي يقين عن الواقع إلا ما كان منها يتوفر على مناظر لمه في التجربة، وبالتبال فهي مفاهيم تبين طريقة القياس لا ماهية التي مفاهيم تبين الطريقة التي تحدد عبيا النبيء أو نتعرف بواسطتها على علاقاته بغيره من الاشياء المهائلة، لا حقيقته كثيء في ذاته.

وبما أن الفيزياتي _ المعاصر _ مقتلع بأنه يستحيل عليه، استحالة مطلقة، النيؤ بما يتجاوز مجال تجربتنا الراهن، فإنه يتحتم عليه، إذا أراد تجنّب مراجعة موقفه باستمرار، أن لا يستعمل في وصفه للطبيعة إلا المفاهيم التي من شائها أن لا تدفيع بنجربتنا الحالية إلى رهن وتقييد تجربتنا المقبلة. إن هذا، في ما يبدو في، هو ما يشكل العطاء الأكبر الذي قدمه اينشتين للعلم. وعلى الرغم من أنه لم يقم هو شخصياً ببإبراز هذه الحقيقة أو التعبير عنها صراحة، فإني أعتقد أن دراسة أعهاله العلمية تدلنا على أنه قد أدخل فعلاً تعديلاً جوهرياً على تصورنا لما هي عليه، ولما مجب أن تكون عليه، المفاهيم المنعملة في الفيزياء، وإلى هذا العهد عهد أينشتين _ كان كثير من المفاهيم الفيزيائية تعرف بواسطة خصائصها. وأحسن مثال على ذلك، هو ذلك التعريف الذي أعطاء نيرتن للزمان المطلق. والفقرة الثالية المقتبسة

Perey Williams Bridgman, texte rappelé par: Robert Blanché, La Méthode ex- (1) périmentale et la philosophie de la physique, collection U₂: 46 (Paris: Armand Colin, 1969), pp. 274-278.

من «تعليقات» الجزء الأول من المبادى، (= المبادى، الرياضية للفلسفة الطبيعية لنسوتن) ذات. دلالة خاصة في هذا الصدد.

والنزمان والمكنان والمحل والحركة مضاهيم يعرفها الناس جميعاً، فلا حاجة بنا إلى تعريفها. ولكن علينا أن نلاحظ أن الناس، عادة، لا يتصورون هذه المضادير إلا من خلال علاقاتها بالأشياء الحدية، مما ينتج عنه عدد من الاحكام المسبقة، يتطلب تبديدها التمييز في هذه المقادير بين ما هو مطلق وما هو نسي، بين ما هو حقيقي وما هو ظاهري، بين ما هو رياضي، وما هو عامي. الزمان المطلق، الحقيقي والرياضي، والذي لا علاقة له بأي شيء خارجي، ينباب بانتظام ويسمى الديموهة.

هذا في حين أنه ليس ثهة قط ما يؤكد لنا أنه يسوجد في النظيعة شيء له مثل هذه الخصائص التي ينص عليها هذا التعريف. وعندما نبني الفيزياء على مفاهيم من هذا النوع، فإنها تصبح علماً عبرداً تماماً، يعيداً عن النواقع، بمشل ما هي مجردة وبعيدة عن النواقع، الفندمة النظرية التي يشيدها الرياضيون، على مجرد مسلمات. ومن واجب العلم التجربي الكشف عيا إذا كانت المفاهيم المعرفة بهذا الشكل يقابلها شيء من أشياء الطبيعة. وعلينا أن تنظر دوماً أننا سنجد عندما نقرم بذلك . أن هذه المضاهيم لا يقابلها شيء في الطبيعة، أو أنها لا يقوم بينها وبين أشياء الطبيعة موى تناظر جزئي. وإذا فحصنا، بالخصوص تعريف الزمان المطلق على ضوء التجربة، فإنها لن نجد أي شيء في النظبيعة بمشل تلك الخصائص (التي نسبها إليه نيوتن).

إن الموقف العلمي الجديد ازاء المفاهيم يختلف عن ذلك قاماً، ويمكن أن نشرح هذا بأخذ مفهوم الطول كمشال. فهاذا تعنيه بطول شيء من الأشياء (من البديهي أننا نعرف ما نعنيه بالطول)، عندما نستطيع الاخبار عن طول شيء من الأشياء، أيا كان هذا الشيء، وهذا هو كل ما يريد الفيزيائي الحصول عليه. وللحصول على طول شيء من الأشياء لا بد من القيام بإجراءات معينة، وبالتالي فإن مفهوم الطول يتحدد عندما تتحدد الاجراءات التي بواسطتها نقيس الطول. وبكيفية عامة، إننا لا نعني بمفهوم ما شيئاً آخر سوى مجموعة من الاجراءات. إن المفهوم ومجموعة الاجراءات التي تناظره مترادفان. . .

ولا بد من الحرص على أن تكون مجموعة الاجتراءات التي تتكافئاً مع المفهنوم مجموعة وحيدة، وإلاً وجدنا أنفسنا عنـد التطبيق العمـلي أمام أنتواع من الغموض ممكنـة لا تستطيـع السكوت عنها.

وإذا طبقتا على الزمان المطلق هذا النوع من الفهم للمفهوم، فإننا سنجمه أنفسنا غير قادرين على فهم ما تدل عليه عبارة والمزمان المطلق إلا إذا كنا نعرف كيف نعمل لتحديد الزمان المطلق لحادث مشخص، أي إذا كنا تستطيع فياس المزمان المطلق. هذا في حين أنه يكفينا فحص مختلف الإجراءات التي بإمكاننا القيام بها لقياس المزمن، حتى نتبين أنها جميعاً اجراءات نسبية، والنتيجة هي أنه لا بد من القول إن الزمان المطلق لا وجرد له، كما صرحنا بذلك قبل. سنكتفى بالقبول إن عبارة «المزمان المطلق» لا تدل عبل شيء، ونحن، عندها

نصوغ هذا القول، لا تأتي بأي جديد يخص الطبيعة، وكل ما في الأمر هو أننا سلطنا الضوء على ما هو متضمن في الاجواءات الفيزياتية التي بواسطتها نقيس الزمان.

وواضع أنه إذا تبينا هذه الرجهة من النظر، فحرصنا على تعريف المفاهيم بواسطة الاجراءات الفعلية، لا بواسطة الخصائص فإننا لن نتعرض أبداً إلى خطر مراجعة موقفنا ازاء الطبيعة. ذلك لأن الحرص على وصف التجربة بواسطة التجربة، سيجعل انتناظر قائهاً دوماً، وبالضرورة، بين المتجربة والوصف الذي نعطبه هَا. ولن يكون هناك قط ما يضايقنا، كها كان الشأن من قبل عندما كنا نحاول المبحث في الطبيعة على النسوذج الأصلي للزمان المطلق الذي قال به نيونن، وإذا تذكرنا إلى جانب ذلك، أن الاجراءات التي يناظرها المفهوم المفيزيائي هي اجراءات فيزيائية فعلية، فإن المفاهيم لن تعرف إلا في حدود التجربة الفعلية، أما خارج هذه الحدود فستبقى غير معرفة أو فارغة من المعنى. وينجع عن هذا، ونحن هنا نعني ما نقول، إننا لا نستطيع قط قول شيء ما، عن المجالات التي لا نغطيها التجربة، وأنه عندما بحصل ذلك، الشيء المذي لا يمكن تجنبه، فلن يكون سوى نسوع من المد والتسطيط عندما بحصل ذلك، التجارب التي نسطر أن نكون واعين تجاماً على أنه مجرد مد اعتباطي، وأنه قائم على المواضعة والاصطلاح، وبحب أن نكون واعين تجاماً على أنه مجرد مد اعتباطي، وأنه قائم على المواضعة والاصطلاح، وبحب أن نكون واعين تجاماً على أنه مجرد مد اعتباطي، وأنه لا شيء عبر المائية الله التجارب التي نسطر أن يسمع بها المستقبل.

ومن المحتمل جداً أن لا يكون اينشتين ولا غيره قد عبر بطريقة واعية عن هذا التحول الذي تحدثنا عنه بخصوص استعهال المفاهيم. ولكن، أن يكون ذلك هو ما حصل بالفعل، فهذا ما يبرهن عليه، في نظري، فحص الكيفية التي يستعمل بها اينشتين وغيره، المفاهيم الفيزياتية. فلك لأن البحث عن المعنى الحقيقي لكلسة من الكلهات يجب أن ينصب عل ملاحظة ما نفعله بتلك الكلمة، لا على ما نقوله عنها. ولكي نبرهن على أن هذا القول، هو المعنى الذي بدأ يستعمل فيه المفهوم، منفحص، بالخصوص، الكيفية التي يعالج بها اينشتين مفهوم النزامن Simultanéité.

لقد كان مفهوم التزامن يعرف قبل اينشين براسطة الخصائص، لقد كانت الحادثنان توصفان، عندما يراد بيان علاقتها في الزمان، بأن المواحدة منها، إما سابقة على الأخرى، وإما لاحقة لها، وإما أنها معاً متزامنتان. وهكذا كان التزامن ينظر إليه كخاصة لحادثين تؤخذان بمفردهما ولا شيء غير ذلك. فالحادثنان: إما أن تكونا متزامنتين وإما أن تكونا غير متزامنين. وكان امتعال هذه الكلمة بهذا الشكل مبرراً بكونه كان يبدو وكأنه يصف فعلا ملوك أشياء حقيقية، وبديهي أن التجربة في ذلك الموقت كانت محصورة في مجال ضين. ولكن عندما اتسع مجال التجربة، أي عندما أصبحت تناول، مثلاً، المرعات المرتفعة، تين أن هذا المفهوم لم يعد يتطابق معها، لأنه لم يكن حناك في التجربة أي شيء يستجيب لهذه أل هذا المفهوم لم يعد يتطابق معها، لأنه لم يكن حناك في التجربة أي شيء يستجيب لهذه تمركز هذا النقد بكيفية خاصة عبل بيان أن الإجراءات التي تمكننا من وصف حادثنين تمركز هذا النقد بكيفية خاصة عبل بيان أن الإجراءات التي تمكننا من وصف حادثنين خاصة طبر بالتفا والفحص، وقد بالتزامن، تستلزم قيام ملاحظ براجراء قياسات عليها، وهذا يعني أن والتزامن وليس فقط خاصة طبر على طيل من التجربة يثبت العكس، فلا بعد لنا من خاصة طبط به بنا لا تتوفر على طيل من التجربة يثبت العكس، فلا بعد لنا من الملاحظ. وبالتالى، فها دمنا لا تتوفر على طيل من التجربة يثبت العكس، فلا بعد لنا من الملاحظ. وبالتالى، فها دمنا لا تتوفر على طيل من التجربة يثبت العكس، فلا بعد لنا من الملاحظ. وبالتالى، فها دمنا لا تتوفر على طيل من التجربة يثبت العكس، فلا بعد لنا من

القول إن التزامن بين حادثتين يتوقف على علاقتها بالملاحظ، ويكيفية خياصة على سرعتها بالمستب إليه. وهكذا فمن خلال التحليل المذي قام به اينشتين لمحتوى مفهوم المتزامن، وباكتشافه للاهمية الأساسية التي يكتسبها نشاط الملاحظ في هذا المجال، يكون قد ثبني وجهة انظر جديدة في ما يجب أن تكون عليه المفاهيم في الفيزياء، نعني بـذلـك وجهـة النظر اللجرائية.

نعم، لقد ذهب ابنشتين إلى أبعد من هذا. فلقد تبين بدقة كيف أن الاجراءات التي تعم، لقد ذهب ابنشتين إلى أبعد من هذا. فلقد تبين بدقة كيف أن الاجراءات التي تمكن من الحكم على وجود الدترامن، تتغير بالنعبة إلى الملاحظ الذي يتحرك، وتوصل إلى ايجاد صياغة كمية تعبر عن تأثير حركة الملاحظ على الزمن النسبي الخاص بالحادثتين. ولنذكر هنا بين قوسين أن هناك حرية كبيرة في اختيار الاجراءات المناسبة. والاجراءات التي اختارها البناعة والملاءمة مع الأشعة الضوئية. وبغض النظر عن العلاقات الكمية الدقيقة التي صاغتها نظرية اينشتين فإن النقطة المهمة بالنسبة إلينا، هي أنه لو أننا تبنينا وجهة النظر الاجرائية، لتمكنا، حتى قبل اكتشاف النظراهر الفيزيائية المعروفة اليوم، من معرفة كيف أن النزامن مفهوم نسبي أساساً، ولاحتفظنا في أذهاننا بمكان لهذه النتائج التي من معرفة كيف أن النزامن مفهوم نسبي أساساً، ولاحتفظنا في أذهاننا بمكان لهذه النتائج التي من معرفة كيف أن النزامن مفهوم نسبي أساساً، ولاحتفظنا في أذهاننا بمكان لهذه النتائج التي من معرفة كيف أن النزامن مفهوم نسبي أساساً، ولاحتفظنا في أذهاننا بمكان لهذه النتائج التي من معرفة كيف أن النزامن مفهوم نسبي أساساً، ولاحتفظنا في أذهاننا بمكان لهذه النتائج التي من معرفة كيف أن النزامن مفهوم نسبي أساساً، ولاحتفظنا في أذهاننا بمكان لهذه النتائج التي لنبية المنائدة في ما بعده.

۱۳ ـ نقد الاتجاهات الوضعية (۱۳ من وجهة نظر ماركسية)

فاطالسف

يعد أن استعرضنا أهم الغضايا الايستيمولوجية التي طرحتها المكانكا الكوانية، وأبرز الاتجاهات الوضعية، في العلم، التي قدامت في أعقاب التبورة الكوانتية والطلاقاً منها، ضورد في ما يبلي نصاً لأحد علها، السونيات يناقش فيه أهم مقولات الوضعية الجديدة وانجاهاتها المختلفة مركزاً على النزعات التي ترى أن موضوع الفيزياء لم يعد الأشياء الواقعية بل تناتج القياس فقط، التيء الذي يؤدي إلى القول بعدم امكانية معرفة الواقع المؤضوص كها هو، ويحصر المرفة البشرية في العطيات الحبية وعمليات القياس. إن الانجاهات التي تنبق هذا الرأي هي امتداد لفلسفة التي ردّ عليها لمين في كتابه والمؤدب التجريبي التقديء، هذا الكتاب الذي لم ينظهر بعد عند السوفيات، في حدود علمنا، ما يوازيه اطلاعاً وقوة حجة.

«.. لمنتقل الآن إلى علاقات الوضعية الجديدة بالفظريات الفيزيائية الحديثة. إن معالجة هذا الموضوع ضرورية، لأن غتلف النزعات المثالية في الفيزياء، مثل النزعة الطاقوية الوالمزعة الأجرائية والنزعة الموضعانية والنزعة الموضعانية الإنتقالية، جاءت كلها نتاجاً للوضعية الجديدة ونتيجة لتمريها إلى الفيزياء، وأيضاً لأن هذه النزعات نفسها تقدم للمضعية الجديدة حججها العلمية.

إن الوضعية الجديدة تنطلب من الفيزياء أن تقوم بندور أساسي وهنام في تبريس آرائها الفلسفية. لقد ورد في تقرير قدمه ديتوش بعنوان دساملات في النشاش الراهن حنول المعرفة المفيزيائية، إلى مؤتمر زورينخ ما يبلي: ولقد حندت مراراً أن كنانت الفيزيناء منطلقاً للتأصل الفيزيانية، ولنظرية المعرفة بكيفية خاصة. لقد فرضت الفيزيناء الحديثة، بتصوراتها البعيدة

Kh. Fataliev, Le Masérialisme dialectique et les sciences de la nature (Moscou: Edi- (1) tions du progrès, (s.d.|).

⁽٢) نسبة إلى نظرية الطاقة (رانكين خاصة). (المترجم).

⁽٣) نسبة إلى نظرية المواضعة (بواتكاريه خاصة). (المترجم).

جداً عن الفهم العلمي، آفاقاً جديدة على البحث الفلسفي،". صحيح أن الفيزياء قد قدمت فعلاً، وما زالت تقدم، مادة خصبة للتأمل الفلسفي، ولكن دبسوش بفكر في شيء آخر عندما بتحدث عن الاقاق الجديدة التي تفتحها الفيزياء الجديئة أمام الفلسفة. إن الوضعية الجديدة ترى في الاضطراب الذي تعرفه حالياً النظرية الفيزيائية، نتيجة قيام الميكائيكا الكوانئية ونظرية النسبية والفيزياء النووية، فرصة ملائمة للقيام بمحاولة نسف مادية الفيزيائين العفوية، وإفساد إيمانهم الغريبزي بالوجود الموضوعي للعالم وبتوافق النظريات الفيزيائية مع الواقع، والعصل، أخيراً، على هدم الأسس العلمية للهادية الجدلية. يقول ديتوش في تقريره الملكور: اوالخلاصة أننا عشنا منذ خسة وعشرين عاماً، نشوء فلسفة جديدة للطبيعة، وقيام تصور جديد لعلاقات الذات بالموضوع تصوراً لا يمكن ربطه بأية فلسفة من الفلسفات التي شيدت من قبل، ويقول ديتوش نفسه، إن هذا التصور الفلسفي فالمحدد الفلسفة من الفلسفات التي شيدت من قبل، ويقول ديتوش نفسه، إن هذا التصور الفلسفي فالمحدد الفلسفة من الفلسفات التي شيدت من قبل، ويقول ديتوش نفسه، إن هذا التصور الفلسفي في المناهدة عن الفلسفات التي شيدت من قبل، ويقول ديتوش نفسه، إن هذا التصور الفلسفي المناهد التصور الفلسفية من الفلسفات الناء الناه التصور الفلسفية عنه بكلمة واحدة، هى: الفاتوية Subjectivisme.

والحق أن الوضعية الجديدة تبني تصوراً جديداً لمثالية ذائية تنزعم لهمها مؤمسة على المكتسبات الحديثة للعلوم الفيزيائية . فلننظر كيف تعمل الوضعية الجديدة على تعزيز تصورها الفلسفي بواسطة الفيزياء .

من المعروف أن أحد المبادىء الأساسية الموضعية الجديدة، يتلخص في القول: إن العلم منظومة من التأكيدات المستنجة، طبقاً لقواعد المنطق الصوري، الطلاقاً من اعماضر التجريبة، Enonces protocolaires أو والعبارات البسيطة عبل الاطلاق، ". إن عماضر التجرية التي يقبول بها كارناب لا تحتاج إلى تبريس، وهي تقدم الأساس الذي تنبي عليه التأكيدات في العلم (* القضايا العلمية = القوانين). واختبار الحوادث العلمية بجب أن يتم لا بمقارنتها مع المواقع الموضوعي، ولا مع التجرية بل مع هذه المحاضر. ويسرى راسل أن طريقة التحليل المنطقي تكمن في ارجاع جميع الحوادث التي يكتشفها العلم إلى قضايا بسيطة على الاطلاق، قضايا موضوعها أولى عناصر العالم. إن محاضر التجريبة التي يقبول بها كارناب، والقضايا البسيطة على الاطلاق التي يقول بها راسل هي، أساساً، المنطلقات كارناب، والقضايا البسيطة على الاطلاق التي يقول بها راسل هي، أساساً، المنطلقات

إن محاضرة التجربة والقضايا البسيطة على الاطلاق تلعب دور التأكيدات العلمية المثبتة لمعطيات الملاحظة، أي الادراكات المباشرة، وهي عندهم بمثابة رسوم بيانية للملاحظة. وهم لا ينظرون إليها بوصفها تكانىء الأشياء وظهواهر العمالم الواقعي، بسل يعتبرونها ذائية وهمية. وهكذا ينحل العالم الفيزيائي الواقعي إلى اشارات آلات القياس، وإلى ادراكات لا تشترك في شيء مع العالم الواقعي (من وجهة النظر هذه ليس ثمة ما يجمع بين مصادر الضوء والصوت وادراكاتنا المبصرية والسمعية).

⁽٤) أعيال المؤتمر الدولي الثاني للاتحاد العالمي لفلسفة العلوم، ص ١٣٨.

 ⁽٥) المصطلح الأول لجماعة فينا، والثاني لعِيراند راسل، والمقصود: الملاحظات ـ الجزئية ـ التي يسجلها الباحث والتي تُمدّ بها التجربة. قارن مع محاضر الشرطة بخصوص حادثة سير. (المترجم).

إن هذا المبدأ الذي تتمسك به الموضعية الجديدة يعبر عنه في لغة الفينزياء بمصطلح والقابلية للملاحظة، L'observabilité. وقوام هذا المبدأ أن مهمة الفينزياء تنحصر في القيام بملاحظات مباشرة للظواهر، دونما اعتراف بالرجود الذاي للموضوعات أي كأشياء مستقلة عن الملاحظة والقياس.

إن النزعة الطاقوية التي قال بها أوستوالد Ostwald تتضمن سلفاً، فكرة مبدأ القابلية للملاحظة. وقد سبق لسومرفيلد Sommerfeld أن سجل، بحق، كون النزعة الطاقوية تنطلق من الفكرة التالية، وهي أن النظرية الفيزيائية بجب أن تشيد على المقادير الفياسية والمعطيات القابلة للملاحظة المباشرة، وهي تعني بذلك الطاقة وحدها! لقد شغل أوستوالد نفسه بتثييد نظرية عن النظواهر الفيزيائية والكيميائية مستنداً في ذلك إلى مفهوم المطاقة وحده، معتبراً الموضوعات والظواهر الطبيعية كعمليات للطاقة خالية من كل مند مادي. ولذلك نادى بضرورة إبعاد مفهوم المفرة ومفهوم الجزيئي من العلم لكونها لا يقبلان الملاحظة الجاشرة.

لقد كشف تقدم العلم عن وهن مبدأ القابلية للملاحظة الذي بجُلته مدرسة استوالمد الطاقرية. لقد انهارت تماماً محاولات بناء نظرية فيزيائية كيميائية على مفهموم الطاقة بمفرد، وأصبحت الفرة والجزيئي سوضوع تجارب لامعة وتسطيقات عملية واسعة. ولمو أن العلماء تبعوا استوالد لأصبحت الفيزيماء والكيمياء والبيولوجيا وغيرها من فروع المعرفة غير قابلة للتصور....

في الفيزياء كما في أي علم آخر، تكتبي المفاهيم العلمية، التي تصاغ بواسطتها القوانين والمبادىء، أهمية كبيرة. ومن الطبيعي تماماً أن تنظرح على الفيزيائيين والفلاسفة مشكلة طبيعة المفاهيم العلمية ومشكلة طرق ومناهج صياغتها. ويحسك معظم الفيزيائيين، في هذا الشأن، برجهة النظر المادية العفوية، فيعتبرون كشوف علومهم تعكس الخصائص الموضوعية للأشياء والمظراهر الواقعية. ومع ذلك فإن النزعة الاجرائية ترى أن المفاهيم العلمية لا تعكس سوى خصوصيات عمليات القيام والملاحظة، وأن المفاهيم يجب أن تعرف لا بخصائص الموضوعات الفيزيائية بل بطرق القياس وعملياته. وقد كتب بريدغهان، الاجراءات الواقعية، "الاجرائي المزعة، قائلًا: وإن ما يعرف المفهرم ليس الخصائص، بل الاجراءات الواقعية،".

هناك في الفيزياء طرق مختلفة لملاحظة نفس الموضوعات الفيزيائية، وإذا قمنا بتصريف المفاهيم العلمية بطويقة ما من طرق الملاحظة، فمن السطيعي أن لا يكون لها مدلبول عدد تحديداً ناماً. فكلها تعددت وسائل فياس شيء من الأشياء كلها تعددت المفاهيم التي تخص هذا الشيء. ولا يمكن لأي علم أن يقبل هذا اللاتحديد للمفاهيم. ولقد حاولت نزعة المواضعة أن تعالج هذه الحالة، مقترحة قيام اتضاق ومواضعة بين الملاحظين حبول اختيار

Percy Williams Bridgman, The Logic of Modern Physics (New York: The Macmillan (1) Company, 1949), pp. 5-6.

المفهوم. وهكذا تعمل هذه النزعة على جعل المفاهيم الفيزيائية العلمية مرهونة بموجهة النظر الذاتية للملاحظ، بعد أن عزلت النزعة الاجرائية هذه المفاهيم عن الموضوعات الفيزيائية.

أما النزعة الذاتية الانتقالية التي نادى بهما ادينفتون Eddington فهي تقدم لنا منظومة جد منسقة مبنية هي الأخرى عمل مبدأ القابلية للمملاحظة. ذلك ما يكشف عنه مظهرها المنطقي المتطرف.

وفي ما يلي وجهة نظر النزعة الذائية الانتقائية: إنها ترى أن النظرية الفيزيائية يجب أن تشيّد بواسطة التأكيدات المستندة على منهج الملاحظة ويجب أن لا تهتم بالخصائص المرضوعية للأشياء ولا بالظواهر الدواقعية، ببل يجب أن تحصر اهتهامها في والسلوك الملاحظو، في الخصائص التي ويوحي بها منهج الملاحظة، والمعلومات الفيزيائية يتم الحصول عليها في نظرها بدراسة طريقة الملاحظة و والطرق الحسية والفكرية، المستعملة حين الملاحظة، وبالتالي نظرها بدراسة طريقة الملاحظة بجب أن يستبعد من النظرية الفيزيائية. وليست المتجربة هي التي تفصل في ذلك هو دراسة تعريف هذا المقدار، هو تحليله منطقياً. ويرى ادينغتون أن مبدأ القابلية للملاحظة يسمح، بكيفية قبلية، بصياغة القوانين والشوابت الخاصة بالفيزياء. يقول: و... إن القوانين والثوابت الخاصة بالفيزياء. يقول: و... إن القوانين والثواب الأسامية الخاصة بالفيزياء. يقول: و... إن القوانين والثواب ذائية بتهامها، ويمكن صياغتها قبلياً».

وهكذا فالوضعية الجديدة بكيفية عامة والنزعة الذاتية الانتقائية بكيفية خاصة، تنطلق من وجهة النظر القائلة، إن أساس الفيزياء هو مبدأ القابلية للملاحظة، وأن موضوعها هو تحليل طرق القياس. أما طبيعة القياس والقابلية للملاحظة فتلك مشكلة تجد حلها في التحليل المنطقي. وبذلك يصبح هدف الفيزياء هو توقع القياسات اللاحقة، استناداً إلى القياسات السابقة، وبالتالي فإن مهمة القياس تنحصر فقط في تحديد درجة الاحتهال في نتائج قياسات أخرى. ومن هنا تصبح النظرية الفيزيائية بحرد تنبيح معدد التي توحي بها عملية الملاحظة، أما الواقع الموضوعي فلا شأن لها به. لقد مدّد هذا النوع من الفهم لطبيعة المعرفة الفيزيائية إلى جميع مهادين المعرفة، عما كانت نتيجته تلك النظرية التي أشرنا إليها أعلاه: نظرية محاضر التجربة.

وهنا لا بد من التساؤل: كيف تبرر الوضعية الجديدة مبدأ القابلية للملاحظة؟ وعلام يقوم منطق العلم هنذا، هذا المنطق الذي ينزعم أنه يمكن من استنتاج جميع القضايا (= العلمية) من تحليل محاضر التجربة؟

لقبد أكد ديتوش في الكلمة التي القباها في مؤتمر زوريخ أن هيذه الفلسفة والجنديدة، تستند إلى نتائج المكانيكا الكوانتية، وأن أصالة هذه النظرية الفيزيائية ترجع إلى «... كون

Arthur Stanley Eddington, The Philosophy of Physical Science (New York: [s.n.], (V) 1974), p. 37.

⁽٨) نفس المرجع، ص ١٠٤.

الاستدلالات في النظريات الكوانتية تتوافق. . . مع فواعد منطق غمير المنطق الكـلامـيكي : منطق التكاملية والذاتوية؟**.

واضح إذن أن نظرية المحاضر التجربة، بأتمها، وبالخصوص منها، ومبدأ القابلية الملاحظة، ترتكز على مفهوم التكاملية. هذا في حين أن التكاملية ليست شرطاً ضرورياً ولا نتيجة حتمية للميكانيكا الكوانتية، بل إن مفهوم التكاملية نفسه وليد تأويل وضعي، مشالي ذاتي، للميكانيكا الكوانتية، تأويل يتاول بالخصوص أحد مظاهرها (علاقات الارتياب). وهكذا فيا تعتبره الوضعية الجديدة مبرراً لفلسفتها، ليس في واقع الأسر سوى نتيجة لتأويل مشرة لأحد الكشوف العلمية.

(إن علاقات الارتباب) تؤكد أن القياس التزامني لموقع الجسيم وحركته لا بعد أن تتعرض لخطأ لا يقل عن $\frac{4\pi}{2\pi}$ وكان بور وهايزنبرغ وغيرهما من مشاهير العلماء قد افترحوا تأويلًا وضعياً ذاتوياً ومثالياً لهذه العلاقات، التي هي صحيحة علمياً، تأويلًا ساعد على صياغة مبدأ المتكاملية.

إن التأويل الذي تقدمه الوضعية الجديدة لعلاقات الارتياب وهدا ما يشكل الفكرة الأساسية في التكاملية مد يتلخص في القول: إن استحالة تحديد موقع الجديم وكعية حركه في آن واحد، وبدقة مطلقة (يتعلق الأمر يكيفية أدق بالخناصية المكانية المزمانية (= الموقع) وخاصية الدفع والطاقة (= المسرعة) يدل على أنها (أي الموقع والسرعة) يتعلقان بالقيناس، وبالتالي فها نتيجة للعلاقة التي تقوم، حين القيناس، بين المذات والموضوع، والتي تتكامل بشكل يجعل قياس الخاصية الزمنية المكانية للجسيم ينفي قياس خاصية المدفع والطاقة في هذا الجسم نفسه، والعكس بالعكس.

إن عملية القياس تمارس تأثيراً على حالة الموضوع الملاحظ وعلى خصائصه. وهذا شيء لوحظ أحياناً في الفيزياء الكلاميكية، ولكنه اكتبى أهمية أساسية في الفيزياء الذرية. وتنطلق فكرة التكاملية من أن هذا التأثير البذي بمارسه القياس عبلى الموضوع الملاحظ غير قابيل للمراقبة من الناحية المبدئية في مبدان الفيزياء اللرية. وإذا كان الأمر كذلك، فإن الميكانيكا الكوانية لا تدرس إلا الظواهر التي تحدث حين الملاحظة والتي تسفر عنها عملية القياس. وإذن فهي لا تستطيع أن تقدم لنا أية معرفة بالموضوعات ولا عن الظواهر التي توجد مستقلة عنا وخارج نطاق فعل الملاحظة. وفي هذه الحالة تصبح الميكانيكا الكوانية علماً يقوم فقط بتنبيج المعطيات التي تقدمها طرق الفياس، علماً تتحصر مهمته في تقدير نسائج الفياسات المنابقة، الذي المعطيات التي أمضرت عنها القياسات السابقة، الذيء اللذي يجعل من الميكانيكا الكوانية علماً يتناول محاضر التجربة.

⁽٩) نفس الرجع، ص ١٢٩.

⁽١٠) لقد شرح المؤلف في ففرنين سابقتين علاقات الارتياب. ونحن لم نو ضرورة لترجمتها بعد أن شرحنا بتفصيل هذه العلاقات ونتائجها. انظر الفصل السابع من هذا الكتاب.

هذا النوع من الفهم لطبيعة المصرفة العلمية والمؤسس على فكرة التكاملية، قد طبق بعد ذلك على جميع فروع المعرفة. وبما أن الوضعية الجديدة شرى أن وحدة العلوم تقوم على تعميم اللغة الفيزيائية، فإنها تعتبر مفهوم التكاملية بمثابة منطق للعلم كله.

وهكذا تنحل الحجج العلمية التي ترتكز عليها الوضعية الجديدة، في نهاية الأسر، إلى تأويل الميكانيكا الكوانتية بكيفية عامة وعلاقمات الارتياب بصفية خاصة، تأويلاً على فكرة التكاملية مفهوم خماطى، تماماً، فهر ينماقض المحشوى المكاملية مفهوم خماطى، تماماً، فهر ينماقض المحشوى الموضوعي للميكانيكا الكوانتية.

لنسجل، بادىء ذي بدء، أن كلمة التكاملية لا نستعمل دوماً في نفس المعنى. ففي بعض الأحيان تعني التكاملية أن القيم اللفيقة هي التي تحدد احداثيات الموقع وكمية الحركة، فيها بحدد كل منها على حدة بواسطة صنفين من التجارب مختلفين أحدهما عن الآخر، ولكنها يتكاملان. وهذا النوع من القهم للتكاملية مشروع نماماً، فبالمسألة هنا تتعلق فقط بملاحظة واقعة فيزيائية. وأحياناً أخرى يقصد بالتكاملية أن النموذج الفيزيائي الكلاميكي لا يطبق في الفيزياء الكوانتية إلا بشكل محدود. وهذا أيضاً لا مؤاخذة عليه عمل الرغم من أن استعمال كلمة التكاملية في هذا المعنى قبابل للمناقشة. غير أن مفهوم التكاملية عند بور بعني شيئاً أخر، كما شرحنا ذلك قبل. ونحن حينها نؤكد أن فكرة التكاملية خاطئة تماماً وأنها لا تشوافق مع الميكانيكا الكوانتية، فإنما نعني بالضبط المعنى الذي حدّده بور وأنصاره لهذه الكلمة.

فلهاذا، إذن، نعتبر فكرة التكاملية ـ بهذا المعنى ـ خاطئ؟

أولًا، لأن بور وأصحابه يستنتجون من علاقات الارتياب أن التأثير الذي تمارسه عملية القياس على الموضوع الملاحظ، تأثير لا يخضع للمعراقبة، همذا في حين أن همذه النتيجة لا ترجع لا إلى علاقات الارتياب ولا إلى أي قانون آخر في الميكانيكا الكوانتية.

لقد حدث من قبل في الفيزياء الكلاميكية أن لوحظ في بعض الحالات أن القياس يؤثر في الموضوع الملاحظ. وكانت الفيزياء الكلاميكية تقدم طرقاً ومناهج تسمع بجراقبة ذلك التأثير والبت في نتائج البحث، وبالتالي الحصول على معرفة لا تشوقف على القياس. أما في الفيزياء الذرية فإن عملية القياس تمارس تأثيراً مهياً جداً على المرضوع الملاحظ، في حين أن الميكانيكا الكوانية لا تقدم مناهج تسمح بحراقبة هذه الظاهرة. وهذا لبس راجعاً إلى كون هذه الظاهرة لا تقبل المراقبة من التاحية المبدئية، بمل لان الميكانيكا الكوانية لبست نظرية منظاهر المعابك المعرفة. إن قوائين الميكانيكا الكوانية ليست قابلة للتطبيق عمل جميع مظاهر المطبعة الخاصة بمالحسيات ولا عمل جميع منظاهر الموسائل التي تمكن من مواقبة منطاق الذي تقارسه أداة الفياس على حالة الجميم (موقعه وكمية حركته) مشكلة لا تدخل في نطاق امكانيات الميكانيكا الكوانية. وهذه مسألة سيفصل فيها تقدم العلم. وهذا ما أشار إليه اينشتين بحق سنة ١٩٣٥ في مناقشته مع بور حول هذا الموضوع نفسه. وافتفاد الميكانيكا الكوانية من هذا النوع لا يؤثر في صحة نتائجها المعلقة بالخصائص الكوانية إلى مناهج المصراقبة من هذا النوع لا يؤثر في صحة نتائجها المعلقة بالخصائص الكوانية إلى مناهج المصراقبة من هذا النوع لا يؤثر في صحة نتائجها المعلقة بالخصائص الكوانية إلى مناهج المصراقبة من هذا النوع لا يؤثر في صحة نتائجها المعلقة بالخصائص الكوانية إلى مناهج المسراقبة من هذا النوع لا يؤثر في صحة انتائجها المعاقبة المحتونية المحتونية المراقبة من هذا النوع لا يؤثر في صحة انتائجها المتعلقة بالخصائص

الأخرى التي للجسيهات والتي لا تؤثر فيها عملية القياس. وإذا كانت الميكانيك الكوانتية لا تتوفر على وسيلة لمرافية التأثير الذي تمارسه أداة القياس على الموضوع الملاحظ، فإن هذا لا يبرر مطلقاً التأكيد بأن هذا التأثير غير قابل للمرافية. إن مثل هذا التأكيد معناه أن الميكانيك الكواننية تسجل الحد الأفصى لما يمكن أن نعوفه عن الجسيهات (كها يرى ذلك بور). هذا في وقت نشاهد فيه فروعاً أخرى للمعرفة تنشأ وتطور أصام أعيننا (نظرية الجسيهات الأولية، الفيزياء النووية)، فروعاً لا ندخل في اطار الميكائيكا الكوانتية.

وإذا، فإذا كان التأثير الذي تمارسه أداة الفياس على الموضوع الملاحظ ليس تمنا لا يقبل المراقبة، فكيف نفسر استحالة القينام بقياس دقيق لاحداثيات الموقع والسرعة بالنسبة إلى الجسيات قياماً متزامناً.

يمكن تفسير ذلك بكون الميكانيكا المكوانتية تدرس الخصائص الاحصائية لعدد كبير من الجسيات، أو خصائص الجسيهات المعزولة منظوراً إليها من الجانب الاحصائي. هذا في حين أن النظريات التي تتناول الخصائص الدينامية للموضوعات الفيزيائية هي التي تستلزم القياس المتزامن الدقيق لاحداثيات الموقع وكسية الحركة.

ويمكن تفسير علاقات الارتياب من وجمه آخر. لمذلك إن الجسيهات فا بنية جسيمية وموجية معقدة، في حين أن احداثيات الموقع وكمية الحركة هي مضاهيم صيغت ليان الخصائص الزمانية وخصائص الدفع والطاقة المتعلقة بالأجسام الكبيرة. ومن الجائز أن تكون هذه المفاهيم لا تعكس بدقة الخصائص المتعلقة بالجسيهات. ولذلك، فإن التعبير عن خصائص الجسيهات براسطة مفاهيم لا تعكس تلك الخصائص بدقة، يزدي إلى الحضول على مقادير لا تحدد هذه الخصائص بما يلزم من الدقة.

ثانياً، إن الأطروحة التي تتبناها فكرة التكاملية والتي تؤكد أن الميكانيكا الكوانتية تتناول مقادير تتشكل حين الملاحظة، وتتصف بخصائص ناتجة عن عملية القياس، وبالتنالي فهي لا تستطيع أن تمدنا بناية معلومنات حول خصائص وحالات الجسيبات كيا هي، دون تدخل القياس، أطروحة خاطئة أيضاً، فهي لا تستلزمها لا علاقة الارتياب ولا أي فيانون آخير من قوانين الميكانيكا الكوانتية، بل إنها بالعكس من ذلك مناقضة أساساً للمحتوى الموضوعي للميكانيكا الكوانتية،

تتميز حالة الجسم المتحرك، في الميكانيكا الكلاميكية بالتحديد المتزامن للقيم الخناصة بإحداثيات الموقع وكمية الحركة تحديداً مضبوطاً. أما بالنسبة إلى الجسيهات فهان علاقات الارتياب تشير إلى أن مثل هذا التحديد المضبوط لا يمكن القيام به. وهذا شيء مفهوم، لأنه لا شيء يبرر الاعتقاد بأن حالة الحركة يجب أن تضبط بنفس الشكل في ميادين من المواقع تختلف عن بعضها اختلافاً كيفياً. وتاريخ العلم كله يؤكد أن الظراهر الفيزيائية المختلفة بهذا الشكل تتطلب أن تضبر حالاتها بأوجه مختلفة. وحالة المنظومات في الميكانيكما الكوانتية تتميز بخصائص غير تلك التي تتصف بها الموضوعات الماكروسكوبية. وهذا ما تعبر عنه الدالة بخصائص غير تلك التي تتصف بها الموضوعات الماكروسكوبية. وهذا ما تعبر عنه الدالة

الخاصة جا"". وإذا كان من المستحيل تطبيق التعريف الكلاسيكي للحالة عبل الجسيات، فإن ذلك يعني، لا أن الميكانيكا الكوانتية لا شأن لها بالحالات الواقعية، بمل يعني أنها تدرس حالات جديدة من الناحية الكيفية يتطلب التعبير عنها مفاهيم جديدة لم تتصودها الميكانيكا الكلاسيكية.

هكذا إذن، تفدم فكرة التكاملية التي هي وليدة تأويل الوضعية الجديدة لمبادئ الميكانيكا الكوانتية، كأحد مكتشفات هذه الميكانيكا، وتلك هي الحلقة المفرغة التي تدور فيها حجج الوضعية الجديدة هذه.

إن المحتوى الموضوعي للميكانيكا الكوانتية التي تعتبرها الوضعية الجديدة عن باطل. مصدراً لها، لا يتفق مع هذه الفلسفة الرجعية. وإذا كان كشير من العلماء اللامعين قد تبنوا على الفور هذا التأويل الذي قدمته الوضعية الجديدة للميكنانيكا الكوانتية، بواسطة مفهسوم التكاملية، فإننا تشاهد، مع مرور الزمن، ازدياد الاستياء داخل صفوف الفيزيائيين الضربيين من هذا التأويل، ورغبتهم في النخلي عنه.

لقد سبق لنيكولسكي وبلوخينتسيف وغيرهما من العلماء السوفيات أن انتقدوا بشدة تأويل الوضعية الجديدة للميكانيكا الكوانتية واقترحوا تأويلاً جديداً. وقد تسلم المبادرة بعد خلك علماء أجانب مشهورون. وفي هذا المصدد تجدر الإنسارة حالياً إلى أعمال علماء كبار يتجهون هذا الاتجاه (= المعارض للوضعية الجديسة) أمثال لموي دوسروي، وبوهم وج. فاميل، وج. فيجي، ول. جانوسي، هؤلاء الذين لم يعودوا يكتفون بمعارضة التأويل الذي قدمه بور وهيزنجرغ، بل يقومون بابحاث مهمة للتغلب على الصعوبات التي تختيء فيها المصادر الايستيمولوجية للتأويل الذي تقول به الوضعية الجديدة.

وعما له دلالة خاصة في هذا الصدد، ذلك التحوّل الذي طرأ على موقف شرودنغر أحد مؤسسي الميكانيكا الكوانية واحد المتحسين في الماضي للوضعية الجديدة. وتكثف الأبحاث التي نشرها مؤخراً عن عدم رضاه بالتأريل الذي تقول به الوضعية الجديدة وعن رغبته في التخلي عنه. لقد تسامل شرودنغر في المقال الذي أصدره عام ١٩٥٥ بعنوان وفلسفة التجربة عن حقيقة الدور الذي تلعبه التجربة الفيزياتية في الميكانيكا الكوانتية، فاعترف بعدم صوافقته على مبدأ القابلية للمسلاحظة الذي ينص على أن العلياء يجب أن لا يتموا في أبحائهم الفيزيائية إلا بالملاحظات والقياسات الخالية من كمل محتوى موضوعي. يقبول شرودنغر وسالفائدة من تجميع تجارب فارغة إذا كنا لا ندرس الظواهر الواقعية المشخصة وعظاماً ولحهاء إن صحر القول، بل فقط معطيات خيالية والا.

 ⁽١١) تدل هذا الدالة على أن مربع موتول Module دالة المرجة يساوي، في لحفظة معينة، احتبال وجود الجسيم في النقطة التي تحددها الاحداثيات. م. ع. ص.

Erwin Schrödinger, «The Philosophy of Experiment,» Nuevo Cimento, vol. 1 (17) (1955), p. 8.

إن شرودنغر يناصر هنا الفكرة الصحيحة التي ترى أن سوضوع الفيـزياء ليس، نشائج الملاحظة التي تسفـر عنها عمليـة القياس، بـل حـالات المـوضـوعـات والـظواهـر الـراقعيـة وخصائصها.

وهذا التخلي المتزايد في صفوف العلماء عن الوضعية الجديدة ناتج من تعارض التأويل الذي تقدمه هذه الفلسفية مع المحتوى الموضوعي للعلوم الحديثة التي تدرس الطبيعة. إن العلم الراهن يقدم كل يوم معطيات تتكاثر باستمرار، معطيات تزكد أن الفلسفة الموحيدة القادرة على تموضيع المرؤية التي يتضمنها العلم عن العالم على شكل بدور، هي المادية الجدلية».

ملاحظة

بتناول فاطليف في الغصول النائية أهم الغضايا الغيزيائية منظوراً إليها من منظور المادية الجدلية: توابط المادة والحركة وعدم المكانية الغصل بينها، تنوع أشكال المادة والحركة وعدم المكانية المختلفة التي تنجل فيها المادة والحركة، ثم نوقف المكان على الزمان والزمان على المكان على ضوء نظرية النسبية، الموحدة الحميمة بين المادة والمكان على صوء خصائص المجالات الفيزيائية والجسيات الأولية، الترابط بين المادة والمكان والرمان على ضوء نظرية النسبية المعمدة.

هذا ومن الإنصاف للحقيقة أن نسجل هنا ما يقوله فاطليف. المتوفى في سنة ١٩٥٩.

ـــ في هذه الفصول لا يخرج عن القضايا المبدئية والاستناجات العامة التي قال بها انغلز ولينين. وهذا إن دلَّ عل شيء فإتما يدل على الجمود العفائدي الذي أصاب الماركسية في الفترة السنالينيية، وهي نفس الفترة التي انتشرت فيها النزعات الرضعية التي أشار إليها المؤلف في هذا النص.

ومن جهة أخرى تجدو الاشارة إلى أن العلماء الغربيين قد تخلوا عن آراء هذه الموضعية الجديدة منــذ مدة. والمجال الأساسي الذي تهتم به الوضعية الجديدة اليوم هو المنطق والعلوم الانسانية. (المترجم).

١٤ ـ القيمة الموضوعية للعلم(١)

بوانكاريه

كثيراً ما أسيء فهم آراء بوانكاريه ونزعته المواضعاتية الخاصة، ولذلك يصنف عادة مع التوضعيين الجده المتحدرين من ظاهراتية ماغ. لقد مبق أن أبرزنا (الغصل الرابع، القسم الأول) الصبغة الحياصة لـ دوضعية يوانكاريه. وفي هذا النص الذي ينافض فيه مسألة الموضوعية في العلم فللاحظ عزوفه عن النزعة الظاهرائية. يرى بوانكاريه أن معرفتا بالظواهر تنغير، وأن النظريات العلمية فتجدد باستمرار نبعاً لذلك. ولكن هنك شيئاً بيض ثابتاً، موجوداً وجوداً موضوعياً يفرض نفسه على الجميع، هو العلاقات بين ظواهر العلبية، أي القوائين العلمية. إن الأساء التي تعطيها لأشياء الطبعة وظواهرها والتصورات التي نشتها عنها، هي وحدها المنغيرة، أما العلاقات الموضوعية الفائمة بينها فهي موجودة ثابتة. وإذا كان بوانكاريه يفول في آخر النص: «كل ما ليس بفكرة هو عدم عض، فيجب أن لا نحمل هذه العبارة ما لا تحمله ويجب أن لا نقصلها عن سياق تفكيره العام. إنه هنا يرد على السمية لوروا (راجع الفصل الرابع، القسم الأول). إن ما يعريد أن يقوله هنا هو أن الأسهاء لا تبية لها وهي لا نعني شيئاً تعبر عن الحقيقة الموضوعية بشكل تقريبي، أي عن العلاقات القائمة بين الموجودة، ويجودها مستمد من كونها تعبر عن الحقيقة الموضوعية بشكل تقريبي، أي عن العلاقات القائمة بين ظواهر الطبعة.

 وما هي القيمة الموضوعية للعلم؟ قبل الجواب عن هذا السؤال يجب أن نساءل: عاذا يجب أن نعنيه بالموضوعية؟

إن ما يضمن لنا موضوعية العالم الذي نعيش فيه، هو أن هذا العالم مشترك بينا وبين كائنات أخرى مفكوة. فنحن نتلقى من أناس آخرين، بواسطة أنواع الاتصال التي نقوم بينا وبينهم، أفكاراً واستنتاجات جاهزة نعرف أنها ليست من عندنا، وفي نفس الموقت نتعرف فيها على عمل كائنات مفكوة مثلنا. وبما أننا نجد هذه الأفكار والاستنتاجات تتطابق مع عالم احساساتنا، فإننا نحكم بأن تلك الكائنات المفكرة رأت نفس الشيء الذي رأيناه نحن، وجذا نعلم أننا لم نكن نحلم.

Heori Poincaré, La Valeur de la science, préface de Jules Vuillemin, science de la na- (1) ture (Paris: Flammarion, 1970), pp. 178-187.

ظك هر الشرط الأول للموضوعية. إن ما هم موضوعي يجب أن يكون مشتركاً بين كثير من العقول، وبمالتالي يجب أن يكنون قاسلًا لأن ينتقل من فكم إلى آخر، وبما أن هذه الانتقال لا يمكن أن يتم إلا بواسطة والكلام، هذا الكلام اللذي حمل المميو لوروا Le Roy على كثير من الحذر والريبة، فإننا ملزمون باستخلاص التيجة التالية: لولا الكلام (= اللغة) لما كانت الموضوعية.

منظل احساسات الغير، بالنسبة إلينا، عالماً مغلقاً إلى الأبد، سأظل عاجزاً عن الحكم عيا إذا كان الاحساس الذي أسميه أحمر هو نفسه الاحساس الذي يسميه بنفس الاسم من هو بجانبي.

لنفرض أن حبة الكرز Cerise وزهرة الخشخاش Coquelicot (= وهما حراوان) تحدثان في الإحساس وأي وتحدثان في جاري الاحساس وبه، ولنفرض، بالعكس، أن ورقة نباتية (= خضراء) تحدث في الإحساس وب، وتحدث في جاري الإحساس وأي، من الواضع أنناء أما وجاري لا نستطيع أبداً معرفة أي شيء عن ذلك، فأنا أسمي الإحساس وأي باسم أخضر، والإحساس وب، باسم أخضر، في حين يطلق هو على الإحساس الأول اسم أخضر، وعلى الإحساس الذي اسم أحر. كل ما يمكن أن يلاحظه كمل منا هو أن حبة الكرز وزهرة الخشخاش قد أحدثنا فيه نفس الإحساس. إن جماري يطلق نفس الاسم على الإحساسين اللذين يحس بها إذاء المكرز والخشخاش، وأنا أفعل نفس الشيء كذلك.

وإذن، فالإحساسات لا تقبل النقل (= من شخص لآخر)، أو عملي الأصح، إن كمل ما هو كيفي خيائص في الإحساسات لا يقبل النقبل ويظل أبنداً غير قبابل للفهم والادراك. ولكن ليس الأمر كذلك بالنسبة إلى العلاقات بين الاحساسات.

والنتيجة، من وجهة النظر هذه، هي أن كل ما هو موضوعي يخلو غاماً من كل كيفية، إذ ليس هو سوى علاقة خالصة. وبالتأكيد، فأننا لا أذهب إلى القول بنأن الموضوعية ليست سوى كمية خالصة، (إن هذا سيؤدي إلى المبالغة في غضيص طبيعة العملاقات التي نتحدث عنها)، ولكني أعني بوضوح أنني لا أعتقد أن هناك من يسمح لنفسه بالانزلاق إلى القول: إن العالم ليس سوى معادلة تفاضلية.

ونحن إذ نبدي تحفظات ازاء هذا القول اللذي لا يخفى ما ينطوي عليه من تشاقض، نرى من الواجب أن نسلم، مع ذلك، بأنه لا شيء يكون موضوعياً ما لم يكن قابلاً للنقل (= من شخص لاخر)، وبالتالي فإن العلاقات القائمة بين الاحساسات هي وحدها التي يمكن أن تكون لها قيمة موضوعية.

ربما يقال: إن الانفعال بالجيهال، وهو مشترك بين جميع الناس دليل على أن كيفيات الحساسات؛ هي هي بالنبة إلى جميع الناس أيضاً، ومن ثمة فهي موضوعية، ولكن عندها نفكر في الأمر نجد أن الدليل على ذلك لم يقم بعد. إن ما يبرهن عليه اشتراك الناس في الانفعال بالجهال هو أن هذا الانفعال قد تولد عند أحمد وعند ابراهيم بتأثير الاحساسات التي

يطلق عليها كل من أحمد وابراهيم نفس الاسم، أو بواسطة التنسيق بين هذه الاحساسات. وذلك إما لأن هذا الانفعال سرتبط عند أحمد بالإحساس وأو الذي يسميه أحمر، ومرتبط كذلك عند ابراهيم بالإحساس وبه الحذي يطلق عليه بدوره اسم أحمر، وإما لأن هذا الانفسال قد تبولد لا عن الجوانب الكيفية في الاحساسات، بمل عن التأليف المسجم بين علاقاتها، ذلك التأليف الذي يحدث فينا انطباعات لاواعية.

يكون هذا الإحساس أو ذلك جيلًا، لا لأنه يمتلك هذه الكيفية أو تلك، بل لأنه يحتل هذا المكان أو ذاك في شبكة تداعي المعاني بحيث لا يمكن اثارة هذا الإحساس بدون تحريسك الجانب المناظر للانفعال الفني.

وهكذا، فسواء نظرنا إلى المسألة من الزاوية الأخلاقية أو الجهالية أو العملية فإنسا نجد أنفسنا أمام نفس المثيء: ليس هناك من شيء موضوعي إلاّ ما لمه نفس الهوية بالنسبة إلى الجميع. ونحن لا نستطيع القول إن شيئاً ما همو هو بالنسبة إلى الجميع إلاّ إذا كنا نستطيع المقيام بالمفارنة، إلاّ إذا كنا نستطيع ترجمته إلى وعملة للتبادل، تقبل الانتقال من فكر إلى فكر. وإذن، فلا يمتلك القيمة الموضوعية إلاّ ما يقبل الانتقال بواسطة الكلام أي ما يقبل الادراك العقل.

بيد أن هذا ليس سوى جانب واحد من المسألة. ذلك لأنه إذا كانت المجموعة الني تخلو تماماً من كل ترتب لا يمكن أن تكون لها أية قيمة موضوعية، لكونها غير قابلة لملإدراك العقلي، فإن المجموعة المرتبة ترتباً جيداً يمكن أن لا تكون لها هي الاخرى أية قيمة موضوعية إذا لم تكن تناظر احساسات مشعوراً بها فعالاً. أعتقد أنه من نافلة القول التذكير بهذا الشرط، ولم يكن ليخطر ببالي لولا أن هناك من ندب نفسه مزخراً لملدفاع عن الفكرة القائلة إن الفيزياء ليست علماً تجربياً وعلى الرغم من أن هذا الرأي لا يحظى قط بالقبول، لا من جانب الفيزيائين ولا من طوف الفلاسفة، فمن المفيد التحذير منه حتى لا ننزلق مع الحاوية التي يقود إليها. لا بد، إذن من توفر شرطين (= لقيام الموضوعية). وإذا كنان الشرط الأول يفصل الواقع عن الحلم فإن الثاني يميز الواقع عن القصة (= أو الرواية).

والأن تصاءل: ما هو العلم؟ . . إنه قبل كل شيء تصنيف، إنه طريقة للتقريب بعين الحوادث التي تفصل بيئها المظاهر مع أنها صرفيطة فرسها بينها بقبرابة طبيعية وخفية . ويعبارة أخرى: العلم منظومة من العلاقات. وكما قلما قبل قليل، فإن الموضوعية يجب أن تبحث عنها في العلاقات وحدها. أما البحث عنها في الكائمات التي ينظر إليها منعزلة عن بعضها بعضاً، فشيء لا طائل تحته.

والقول بأن العلم لا يكن أن تكون له قيمة موضوعية لكونه لا يكشف لنا إلا عن

أحلامنا واقعية، ولكنها ليست موضوعية. (بوانكاريه).

 ⁽٦) يشير إلى النزعة التي توبد أن تجعل من الفيزياء علماً اكسيومياً كالهندسة، دالامبير مثلاً. (المترجم).
 (٣) استعمل هما كلمة واقعي كمرادف الموضوعي مسمايرة لملاستعمال الشمائع. وقد أكون مخمئناً، لأن

العلاقات، هــو قلب للاستــدلال، لأن العلاقــات بالضبط، هي وحــدها التي يمكن اعتبــارها. مرضوعية.

إن الموضوعات الخارجية مثلًا، وهي التي ابتكرت من أجلها كلمة موضوع، هي فعلًا موضوعات، وليست مجرد مظاهر سريعة الزوال وغير قابلة لىلادراك، لأنها ليست فقط ركاماً من الاحساسات، بل هي عجموعات من الاحساسات الملتحمة في ما بينها برابطة ثابتة. وهذه الرابطة هي وحدها التي تشكل الموضوع في هذه المظاهر، وهي عبارة عن علاقة.

وإذن، فعندها نتساءل: ما هي القيمة الموضوعية للعلم قبإن السؤال لا يعني: هبل العلم أن عني: هبل العلم أن العلم أن يكتف لنا عن العلاقات الحقيقية التي تقوم بين الأشياء؟

لا أعتقد أن أحداً يتردد في الجواب بالنفي عن السؤال الأول، بل يمكنني المذهاب إلى أبعد من هذا: فليس العلم وحده هو العاجز عن الكشف عن طبيعة الأشياء، بمل لا شيء يستطيع أن يكشف لنا عنها. وإذا كان هناك إلّه يعرفها، فإنه لن يجد الكلمات التي يعجر بها عنها. إننا لا نستطيع قط التكهن عن الجواب، بل لا نستطيع قهم أي شيء في هذا الجواب إذا ما قدم إلينا. وأكثر من ذلك أتساءل: هل نحن نقهم السؤال؟

عندما تنزعم نظرية ما أنها تكشف لننا عن ماهية الحرارة أو الكهمرباء أو الحياة فإنها ستكون نظرية محكوماً عليها مسبقاً. إن كل ما تستطيع هذه النظرية اصدادنا به، هو صبورة غير دقيقة، وبالتالي فهي إذن نظرية مؤقنة وملغاة.

وإذا استبعدنا السؤال الأول يبقى السؤال الثاني، وهو: هل يمكن للعلم أن يكشف لنا عن العلاقات الحقيقية القائمة بين الأشياء؟ هل يجب الفصيل بين ما يربطه العلم؟ أم هل يجب الربط بين ما يفصل بينه؟

لكن نفهم مدلول هذا السؤال الجديد يجب الرجوع إلى ما قلناه أعلاه حول شروط الموضوعية، ومن ثمة التساؤل: هل تمثلك هذه العلاقات قيمة موضوعية؟ أي هل يمرى الناس في هذه العلاقات نفس الثيء؟ وهمل ميكون الأسر كذلك بالنسبة إلى الأجيال اللاحقة؟

من الواضع أن الجاهل والعالم لا يريان في هذه العلاقات نفس الشيء ولكن هذا لا يهم. فإذا كان الجاهل لا يدرك في الحين هذه العلاقات، فإمكان العالم أن يجعله يدركها بواسطة سلسلة من التجارب والاستدلالات. المهم هو أن تكون هناك نقط يستطيع أن يتفق عليها جمع أولئك الذين هم على اطلاع على التجارب المجراة. ومن ثمة تصبح المسائة، هي مسائة ما إذا كان هذا الاتفاق سيستمر ويظل قائماً للدى من سيأتي بعدنا، ومن هنا نساءل: هل سيؤكد علم الغد ما يقرره علم اليوم؟ وإذا كان من غير الممكن تأكيد ذلك بصفة قبلية ، فإن الواقع يؤكده: فلقد عاش العلم ما يكفى من الموقت، بحيث إذا تحن استنطقنا تاريخه

أمكننا أن نعرف منا إذا كانت الصروح التي يشيّنها تقاوم مغالبة الزمن لها، أم أنها ليست سوى صروح عابرة.

فإذا يدل عليه تاريخ العلم إذن؟ يبدو من الوهلة الأولى أن النظريات لا تدوم إلا يوماً واحداً، وأن الأنقاض تتراكم فوق الأنشاض. تنشأ النظريات ذات يبوم، وتصبح مبوضة في اليوم النالي، ثم تصير كلاسبكية في اليوم الذي يليه، ببالية في اليوم الثالث، منسبة في اليوم الرابع. ولكن، عندما ننظر إلى الأمر عن قبرب نجد أن الذي يتهاوى بهذا الشكل هبو النظريات بمعنى الكلمة للنظرية، أي تلك التي تزعم أنها تكشف لنا عن ماهية الأشياء. ومع ذلك فهناك في النظريات شيء يبقى في الغالب حياً. فإذا كشفت لنا إحمدى النظريات عن علاقة حقيقية، فإن هذه العلاقة تصبح مكسباً بصفة نهائية، ومنجدها بثوب جديد في النظريات الأخرى التي متحل عل تلك النظرية.

لناخذ مثالاً واحداً فقط: كانت نظرية تموجات الأثير تقول: إن الضوء حركة. أما النظرية المفضلة اليوم، النظرية الكهرطيمية، فهي تقول: الضوء تيار. لمنظر، إذن، في ما إذا كان من الممكن النوفيق بين هاتين النظريتين، والقول بأن الضوء تيار، وأن هذا التيار حركة؟ من المحتمل على كل حال، أن لا تكون هذه الحركة هي نفس الحركة التي كان يقول بها أنصار النظرية الفديمة، وبالتلل يصبح من الممكن التسليم بالمرأي الذي يقول إن هذه النظرية قد انتهى أمرها. ومع ذلك، هناك شيء في هذه النظرية ما يزال حياً. فالتيارات التي افترضها ماكسويل تنظمها نفس العلاقات التي تشظم الحركات التي قبال بها فرينل. وإذن، هناك شيء ظل وميظل قائها، وهذا هو المهم. وهذا نفسه هو ما يفسر لنا كيف أن الفيزياليين ينتظم بهوما يفسر لنا كيف أن الفيزياليين

ليس ثمة شك في أن كثيراً مما كان العلم قد أقبرُه، قد وقبع التخلي عنه اليوم، ولكن معظمه ما زال قائباً ويبدو أنه سيظل قائباً. فها هو إذن مقياس موضوعيته؟

ليس هذا المقياس شيئاً آخر، سوى ذلك الذي نقيس به اعتقادنا بموجود مموضوعات خارجية. إننا نعتقد في واقعية هذه المرضوعات لأن الاحساسات التي تثيرها فينا، احساسات مثلاحة، لا بمجرد الصدفة بل بلحام لا يقبل الانفصام. وبالشل فإن العلم يكشف لنا في الظراهر عن روابط أخرى أكثر دقة ورهافة، ولكنها ليست أقل صلابة. إنها خيوط رفيعة جداً إلى درجة أنها ظلت غير مفطون بها لمدة طويلة. ولكن بمجرد ما وقع الانتباه إليها لم يعد هناك من وسيلة تمنعنا من رؤيتها. إنها إذن، ليست أقل واقعية من تلك الروابط التي تمنح لملاشياء الخارجية واقعيتها. وإذا كنا نتعرف اليوم على هذه الروابط بشكل أدق وأوسع، فإن ذلك لا بهم. لأن معرفتنا بها اليوم، لا تلغى المعرفة التي كانت لدينا عنها أمس.

يمكن القول مثلًا إن الأشير ليس أقل واقعية من أي جسم خارجي، ذلك لأن القول بأن هذا الجسم موجود معناه القول بأن بين لمون هذا الجسم وطعمه ورائحته رابطة حميمة متينة ودائمة. والقول بأن الأثير موجود معناه القول بوجود قرابة طبيعية بمين جميع المظواهر الضوئية. وإحدى هاتمين القضيتين لا نقبل قيمة عن الأخرى. وأكثر من ذلك فالمتراكب العلمية هي أكثر واقعية من تأليفات الحس المشترك لأنها تشمل عدداً أكبر من الجوانب وتعمل على امتصاص التراكيب الجزئية.

سيقال إن العلم ليس سوى تصنيف، وإن التصنيف لا يمكن أن يكون حقيقباً، بل هو ملائم فقط. صحيح أنه ملائم ولكن، ليس فقط بالنسبة إليّ، بل بالنسبة إلى جميع النماس، وسيظل ملائهاً بالنسبة إلى من سياتي بعدنا. وهذا لا يمكن أن يكون مجرد صدفة.

والخلاصة أن الراقع الرحيد الذي يمكن وصفه بأنه موضوعي هو العلاقات القائمة بين الأشياء، التي ينتج عنها الانسجام الكلي. ولا شك أن هذه العلاقات وما يترتب عنها من انسجام لا يمكن تصورها خارج عقل يدركها أو يشعر بها. وهي موضوعية لأنها مشتركة بدين جميم الكائنات المفكرة ومشبقي كذلك.

كل ما ليس بفكرة هو عدم محض، لاننا لا نستطيع التفكير إلاً في الفكرة، وإن جميع الكليات التي نسوفر عليهما قصد الكملام عن الأشياء لا تستبطيع أن تعمر إلاً عن الافكمار. والقول بوجود شيء أخر غير الفكرة هو إذن تأكيد ليس له معني.

ومع ذلك ـ وهــذا موضـوع تناقض غـريب بالنسبة إلى من يعتقدون في الـزمان ـ فـإن التاريخ الجيولوجي يبين لنا أن الحياة ليست سوى فصل قصير بين موتين أبديس، وأن الفكرة المواعية لم تــدم ولن تدوم، في هــذا الفصل نفسـه، إلا لحظة. إن الفكـرة ليست سوى بـرف ومـط ليل طويل. ولكن هذا البرق هو كل شيء».

١٥ ـ المفاهيم الفيزيائية وموضوعية العالم الخارجي(١)

اينشتين

يشبه رأي ابنشتين، في كثير من الوجوه، رأي بوانكاريه في موضوع المصرفة الفيزبائية وعلاقها بالواقع الموضوعي. فكما أن بوانكاريه يقول إن المفاهيم العلمية هي عبارة عن مواضعات أو مصطلحات يضعها العلماء للتعبير عن أفكارهم حول الواقع ومظاهره، هذا الواقع الذي تتجدد مصرفتا به، بتجدد العلم ونشده، عني طريق الافتراب المستمر من حقيفة هذا الواقع، يرى اينشنين، من جهته أن المضاهيم العلمية ابداعات حرة للفكر البشري، بجاول بواسطتها أن يكون لنفسه صورة عن الواقع أقرب ما تكون من حقيفة هذا الواقع نفسه حقيفته التي يقترب منها العلم دون أن يتمكن من الاسمال بها كلها كما هي. وإذن قلا بوانكاريه ما كما وأينا في النص السابق والأعلوب منها العلم دون أن يتمكن من الاسمال بها كلها كما هي. وإذن قلا بوانكاريه ما كما وأينا في منها بالفاس والأعرب منها العلم دون أن يتمكن من الاسمال بالفراد ووادئه وبقدرة الفكر البشري على السير عنما لاكتناه أسراره. أما القول بأن المفاهيم العلمية بجرد مواضعات أو أنها ابداعات حرة للفكر البشري فهو إنحا يمكس مرحلة من تطور العلم، المرحلة التي عاشها العلم في بداية هذا الفرن، والتي شهدت تحولاً أساسياً في بعكس مرحلة من تطور العلم، المرحلة التي عاشها العلم في بداية هذا الفرن، والتي شهدت تحولاً أساسياً في المفاهيم الفيزيائية نتيجة فيام نظرية النسية ونظرية الكواننا، ولقد كانا من المناصرين لهذا النحول ومن زعياته.

«المفاهيم الفيزيائية ابداعات حرة للفكر البشري، وليست كيها يمكن أن يعتقد، عددة فقط من طرف العالم الخارجي وحدم. والمجهود الذي نبذله لفهم العالم يجعلنا أشبه ما نكون بالرجل الذي يحاول فهم آلية ساعة مغلقة، فهو يرى ميناءها ويشاهد حركة عقاربها، ويسمع صوتها، ولكنه لا يمتلك أية وسيلة تمكنه من فتح صندوقها الصغير.

وإذا كان هذا الرجل على قدر كبير من الذكاء فإنه يستطيع أن يكون لنفسه صورة ما عن جهازها الداخل الذي يعتبره مصدر حركة عقاربها، ولكنه لن يكون قط على يقين بأن الصورة التي كونها في ذهنه عن حقيقة التركيب الداخلي لهذا الجهاز، هي وحدها القادرة على تفسير ملاحظاته. إنه لن يتمكن قط من مقارنة صورته الذهنية هذه مع الجهاز الواقعي بل إنه لا يستطيع حتى تصور امكانية أو دلالة مثل هذه المقارنة.

Albert Einstein et Léopold Infild, L'Évolution des idées en physique, petite bib- (1) liothèque (Paris: Payot, 1974).

غير أن الباحث (= الفيزيائي) يعتقد، بكل تأكيد، أنه بمقدار ما تنمو معلوماته، بمقدار ما تصبر الصورة الذهنية التي يكوّنها عن الواقع، أكثر بساطة وأقدر على تفسير مسادين تنسع أكثر فأكثر، مبادين انطباعاته الحسبة. إنه يستطبع أن يعتقد كذلك بوجود حد أمشل للمعرفة التي يستطبع الفكر البشري بلوغها. ويمكن أن يبطلق على هذا الحد الأمشل إسم: الحقيقة الموضوعية. . . ه (ص ٣٤ - ٣٠).

ولبس العلم عموعة من القوانين ولا قائمة لأحداث غير مرتبطة بعضها مع بعض. إنه ابتكار للفكر البشري شيده بواسطة أفكار ومفاهيم ابتدعها بكل حرية. والنظريات الفيزيائية تحاول صياغة صورة عن الواقع وربط هذه الصورة بعالم الانطباعات الحسية الواسع. وهكذا فبناءاتنا الذهنية إنما تحد تبريرها عندما تنجع في اقامة مشل هذه الرابطة وفي الكيفية التي تقيمها بها.

لقد رأينا (= في الكتاب) أنواعـاً من الواقــع تنشأ بتقــدم العــلم. ويمكن أن نرجــع بهذه السلسلة من النشاط الخلاق إلى ما قبل نقطة انطلاق الفيزياء بكثير.

من جملة المفاهيم الأولية (= الابتدائية) مفهوم الموضيوع. إن مفهوم الشجرة، ومفهوم الحصيان، أو مفهوم أي جسم صادي، مفاهيم أنشاها الفكر البشري، وها أسهاس في المتجربة، على الرغم من أن الانطباعات الحسية التي استقيناها منها انطباعات بعدائية، وبالقياس إلى عالم الظواهر الفيزيائية، والقط المذي يعذب فياراً ينشىء - في نفسه - بواصطة الفكر، واقعاً بدائياً، فكونه يرد الفعل دائهاً بنفس الشكل ازاء أي فأر يصادفه، دليل على أنه يكون لنفسه وفاهيم ونظريات تقوده في عالم الانطباعات الحسية الخاص به.

وثــلات أشـجــاره شيء يختلف عن وشجــرتـين اثنــين، من جهــة، ومن جهـــة أخــرى فــ وشــجرتان اثنــان، و وحــجران اثنـان، شيئان مختلفان كذلك. هكذا بفــاهيم الاعداد المحض 4.3,2... المستخلصة من الموضــوعات التي منحتهـا الوجــود، هي منشآت للعقــل المفكر، منشآت نصف واقع عالمنا.

والشعور الذاتي بالزمان يمكننا من تمرتيب انطباعاتما وجعل حادث ما مسابقاً لحادث آخو. وأما ربط كل لحظة من الزمان بمرقم، باستعمال آلة ضبط الموقت، والنظر إلى المزمان كمتصل ذي بعد واحد، فهذا ابتكار واختراع. ومثل ذلك أيضاً المفاهيم الهندسية الأوقليدية واللاأوقليدية ومفاهيم المكان الذي نعيش فيه والذي نعتبره متصلاً ذا ثلاثة أبعاد.

لقد بدأت الفيزياء بداية فعلية عندما اخترعت مفهوم الكتلة ومفهوم الشوة ومفهوم منظومة العطالة، وجميع هذه المفاهيم ابداعات حرة، وقد قادت إلى صياغة وجهية النظر المكانيكية. وهكذا فبالنسبة إلى عالم الفيزياء السفي عاش في أوائسل الفرن الساسع عشر كنان واقع علمنا الخارجي مؤلفاً من ذرات وقوى بسيطة تتجاذبها، وتتوقف هده القوى، فقط عمل المسافة التي تفصل بين تلك الذرات. لقد كان هذا العمالم يحرص أشد الحرص عمل الحفاظ الطول وقت عكن على ايمانه مينجع في تفسير جميع حوادث الطبيعة بواسطة هده المفاهيم الطول وقت عكن على ايمانه مينجع في تفسير جميع حوادث الطبيعة بواسطة هده المفاهيم

الأساسية التي تعبر عن الواقع. ولقد قادتنا الصعوبات النباجة عن انحراف الابرة الممغلطة والصعوبات البراجعة إلى بنية الأثير، إلى إنشاء واقع أكثر دقة، يتعلق الأمر بظهور ذلك الاكتشاف الحام، اكتشاف الحجال الكهرطيسي. ولقد كنان لا بد من خيال علمي جريء لإثبات أن ما هو أسامي بالنبية إلى ترتيب الحوادث وقهمها ليس سلوك الأجنام ذاتها، بل سلوك شيء ما يوجد بينها، أي المجال.

وهكذا عملت التطورات اللاحقة على هذم المقاهيم القديمة وخلق مفاهيم جديدة. فلقد تخلت نظريمة النسبة عن المزمان المطلق وعن المنظومات الاحداثية القائمة على مبدأ العطالة، ولم يعد الزمان فو البعد الواحد والمكان ذو الأبعاد الثلاثة يشكلان الأرضية الخلفية للحوادث، بل أصبحت هذه الأرضية الخلفية عبارة عن زمكان (الزمان ما المكان) ذي أربعة أبعاد، وهو ابتكار حر آخر، ذو خصائص تحويلية جديدة. إن منظومة الاحداثيات الفائمة على مبدأ العطالة لم تعد ضرورية، فإمكان أية منظومة احداثية أن تماعد هي كذلك على وصف الحوادث التي تجرى في الطبيعة.

أما نظرية الكوانتا فقد أنشأت بدورهما صياغات جديدة أساسية لواقعنها، لقد حمل الانفصال محل الاتصال، والقوانين الاحتمالية (= التي «تحدد» سلوك المجمموعات)، محمل القوانين السبية (التي تحدد سلوك الأفراد).

والحق أن الواقع الذي أنشأته الفيزياء الحديثة هو أبعد ما يكون عن الواقع الذي عرفه المعلم عند بداية قيامه. ومع ذلك فإن هدف كل نظرية فيزيائية هو نفسه دوماً.

إننا نحاول، بواسطة النظريات الفيزيائية، شق طريقنا وسط مناهات الحوادث التي نلاحظها، وتنظيم وفهم عالم انطباعاتنا الحسية راغبين في أن نجعل من الحوادث التي نلاحظها تنائج منطقية للمفهوم المذي لدينا عن الواقع. إنه بعدون الايمان بالمكانية ادراك الواقع والإساك بتلابيه بواسطة انشاءاتنا النظرية، وبدون الايمان بالانسجام المداخلي لعالمنا، لن تقوم للعلم قائمة. وسيقي هذا الايمان دوماً الحافز الأساسي لكل ابتكار علمي، ومن خلال بحل صراع مأساوي بين المفاهيم القديمة والمفاهيم الجديدة، نتعرف على ثلك الرغبة الابدية التي تحدونا إلى الفهم، وعلى ذلك الايمان الصاحد دوماً، الايمان بانسجام عالمنا، الايمان المني توطعه باستصرار العوائق التي تعترض فهمنا، وصل ذلك التي تعترض فهمنا،

١٦ ـ باشلار والعقلانية الجديدة

تدرج هنا فبلاته نصبوص لغامشون بانسلار الذي عنوفت مؤلفاته مؤخراً، وفي فارنسا خناصة، احتياماً متزايداً. وعلى الرغم من أننا اخترنا هذه النصبوص من مؤلفات مختلفة للعالم الفيلسوف باشبلار، فإنها تشكيل وحدة متكاملة، وتصلح لأن تكون تركيباً للنصين السابقين (نص بوانكارينه ونص اينشتين)، بيل تركيباً جدلياً لمختلف الانجامات الايستيمولوجية التي تناولت مشكلة العرفة العلمية عقب الثورة الكوانتية.

يتناول النص الأول الانقلاب الذي أحدثته نظرية الكرائدا في الفكر العلمي الحديث في مجال تصور الواقع. إن الموضوع العلمي لم يعد معطل حسباً، بل هو انشاء مقل، أي تنظيم عضلاني للعلاقات التي تربط النظواهر التي أصبح من غير الممكن التمامل معها منفس الشكيل الدفي كنانت تتمامل به معها الفينوياء الكلاسيكية، إن الواقع العلمي اليوم أصبح عبارة عن بنيات، لا عن كائنات.

أما النص الثاني فهو بتناول النزعة الواقعية العامية على ضوء هذا النطور نفسه. إن الشيء في المبكروفيزياء يفقد فردينه ويصبح عنصراً في مجموعة. ومحن لا تنعرف عليه إلاً من خلال عبلاقاته بالمحموعة التي ينتمي إليها. وإذن فالتصور العامي الجديد للواقع تصور رياضي لافيزبائي واقعي، بالمعني العامي لكلمة واقعية. إن الواقعية التي ينتقدها باشلار هنا هي الواقعية التي تنسب إلى المرضوعات العلمية، نفس الواقعية التي نسبها إلى الظواهر التي ينتقدها يكلاسيكية التي تنسب إلى الفكر مبادى، فيلية.

وفي النص الثالث بأن المديل. إنه والعقلانية العلمية، أو والعقلانية الرياضية، أو والعقلانية التطبيقية، أو والعقلانية التطبيقية أو والفلسفة المقتوحة وهي جمعاً أوصاف يصف بها باشلار فنسفته العلمية، ونعني شيئاً واحداً العقلانية التي تقوم على الحبوار بين العقبل والتجريبة، وترفض الاسطلاق من حبادي، قبلية كها تنوفض ربط الفكر وعملياته بالمعطبات التجريبية وحدها. لقد قور باشلار في النص الاول أن الواقع العلمي بنية لا كنائنات أو أشياء. وهو هنا يقرر أن الفكر هو أيضاً بنية تشكيل من خلال المهارسة العلميية، وإذن فتحن هنا أمام تفس الشبخة التي انتهينا إليها عند استعراضنا لتطور الفكر الرياضي الخديث والفكر الفيزيالي الحديث بلتقيار بل يتدور واحد للمعرفة. (واجع الفصل الرابع من الجزء الاول من هذا الكتاب).

أولاً: بين علم الأمس وعلم اليوم

ولقد كان الاعتقاد السائد، إلى نهاية القرن الماضي، ان معرفتنا بالواقع معرفة موحدة، وأن النجرية هي التي تجعلها كذلك. . . وأكثر من هذا كله كان ذلك هو النتيجة التي تلتفي عندها أكثر الفلسفات تعارضاً. وفعالًا تكتشف النجربية عن طابعها الموحد من ناحِينِن: فالتجريبيون يرون أن التجربة موحدة ومنتظمة في جنوهرهنا، لأن مصدر المعنزفة عنندهم هو الإحساس. أما المثاليون فيرون أن التجربة منتظمة وموحينة لأنها تستعصي على العقبل، فلا يخترقها ولا ينفذ إليها. وهكذا فالكائن التجريبي يشكل، سواء في حالة قبوله أو حالة رفضه، كتلة مطلقة (= Bloc جسم لا يقبل الاختراق مثل السد). وعل كل، فلقد كان العلم السائد في القرن الماضي، والذي كان يعتقد أنه قد ابتعد عن كل اعتبام فلسفي يقدم نفسه كمعرفة موحدة منسجمة، كعلم بالعالم الخاص بناء كمعرفة لها عبلاقة وطيدة بالتجربة الينومية، في نفس الوقت الذي ينظمها محقل كوني ثابت، وتتوافق مع مصلحتنا المشمقركة وتنمال تزكيتهما. لقد كان العالم حسب عبارة كونراد Conrad ، واحد مناه يعيش في واقعنا، ويتداول أشياءنا، ويتعلم من النظواهـ التي تعيشهـ، ويجـد البـداهـة في وضـرح حـدوســـا. لقـد كــان ينمى استذلالاته ويعالج براهينه باتباع هندستنا وميكانيكانا، معرضاً عن مناقشة مبادىء الفيباس، تاركاً العالم الرياضي مع بديهيات ومسلماته. لقيد كان يقوم بتعداد الأشيباء المنفصلة دون أن يكون في حاجة إلى افتراض أنواع أخرى من الأعداد غير ثلك التي ألفناها وتعودنا استعمالها. كان هناك نوع واحد من الحساب مشتركاً بيننا وبينه، كان العلم والفلسفة يتحدثان معا نفس اللغة. أما تلامذننا الفلاسفة فلقد كاثرا يندرسون هنذا العلم نفسه، العلم التجريبي الذي تنص عليه التعليمات والبرامج الموزارية. لقند كنا نقبول للتلامينة: عليكم بالميزان والقياس والعدد وتجنبوا المجردات والمقواعد العامة. لقد كان الشعار السائد هو: عوَّدوا الأنعان الشابة عملي الارتباط بمالمشخص والاهتمام بمالحوادث. انتظر كن تفهم! ذلك همو المثل الأعمل لهذه البيداغوجية الغربية، ولا يهم إذا انطلق الفكر، بعد ذلك، من الظاهرة التي أسيئت وؤيتها، أو من التجربة التي أسيء القيام جما. ولا يهم كنذلك إذا النطلقت الرابطة الايستيمولوجية المَصَاعَة بهذا الشكل، من الملاحظة المباشرة ومنطقها البدائي، لتجد تحقيقها دوماً في التجربة العامية، بدلًا من أن تنطلق تلك الرابطة من أبحاث مبرمجة عقلانيــاً لتصل إلى عــزل الحادث العلمي وتعريفه تجريبياً، الحادث العلمي الذي هو دوماً حادث مصنوع ردقيق وخفي.

ولكن هـا هي الفيزياء المعاصرة تحصل إلينا أخيار عالم بجهول، أخياراً محررة بلغة «هيروغليفية» حسب تعبير الحيو والـتر ريز Walter Ritz»، لغنة نحس عندما نحاول الكشف عن ألغازها، أن رصوزها المجهولة لا تقبل الترجمة، بكيفية مرضية إلى مستوى عاداتنا السيكولوجية، رموزاً تستعصي بكيفية خاصة على الـطريقة التي اعتدناها في التحليل، والتي جعلتنا نتعود فصل الشيء من تشاطه (= حركته). هل هناك في عالم الـفرة المجهول اندمام وانصهار بين العقل والكائن، بين الموجة والجسيم؟ هل ينبغي الحديث عن مظاهر متكاملة أم عن أنواع من الواقع متكاملة؟ ألا يتعلق الأصر بتضافر أعمق بين الشيء والحركة، بطاقة

معقدة يلتقي فيها ما هو موجود وما ميكون؟ وأخيراً فإذا كانت هذه الظراهر (= الدرية) المنتبسة المتداخلة لا تشير إلى الأشياء التي ألفناها، فإن التساؤل عيا إذا كانت هذه الظواهر تشير فعلاً إلى أشياء يطرح مشكلة ذات أهية فلسفية بالغة؟ ومن هنا ذلك الاضطراب العام الذي أصاب المبادىء الواقعية المتعلقة بالنمو الخاص باللانهاية الصغرى. لقد أصبح الاسم المرصوف في هذه التراكيب الجديدة غير معرف بدقة، الذي يفقده مكانته الرئيسية في المحملة. لم يعد الذيء هو القادر على امدادنا بمعلومات كها ترتئي ذلك النزعة التجريبية. إن الذيء المكروسكون لا ينزيدنا معرفة عندما نعزله، فالحسم المعزول يتحول إلى مركز أشعاعي لظاهرة أكبر. أما إذا نظر إليه من خلال دوره الفيزيائي، فإنه ينحل إلى وميلة التحليل، أكثر من ظهوره كموضوع للمعرفة التجريبية. إنه حجة عقلية وليس عالماً للامتكشاف. ومبيكون مما لا طائل تحته الدير بالتحليل إلى درجة يصبح معها الذيء الواحد معزولاً من جميع الجهات، لأن هذا الذيء الوحيد يفقد بذلك، فيا يبدو، الخصائص التي من هذا النوع لا توجد إلا فوق العالم الميكرومكون لا تجعل منه جوهراً. إن الخصائص التي من هذا النوع لا توجد إلاً فوق العالم الميكرومكون لا تحد، إن جوهر اللانهائي في الصغر متزامن مع العلاقة وملازم لها.

وإذن، فيها أن الواقع يصبح غير قابل للتفرُّد والتميز فيزيائياً كلها غصنا في أعماق فيهزياء الأشياء اللانهائية الصغر، فإن العالم الباحث سيعطى أهمية أكبر لسظام العلاقيات في تجاريه بمقدار ما يدقق في هذه التجارب، وبما أن القياس الدقيق معقد دوماً، فهو إذن تجرية منظمة على أساس العلاقات. وتلك هي الهزَّة الثانية التي أصابت الابستيم ولوجية المعاصرة وعلينا ا أن تبرز أهميتها الفلسفية. وحسب ما يظهر فإن البناء الرياضي للفرضيات الميتافيزيقيـة يكذب النظرية التي تنسب إلى الفرضيات دوراً مؤتناً عابراً. لقد كانَ ينظر إلى الفرضيات العلمية، ا في القرن الناسع عشر، كتنظيمات تخطيطية وحتى بــداغوجيــة، وكان بملو للنــاس أن يكـروه القول بأنها مجردً وسائل للتعبير. لقد كان الاعتقباد السائند هو أن العلم واقعى بمنوضوعياته، فرضي بالروابط التي تربط هذه الموضوعات، وكان الباحثون يتخلون عن الفرضيات بمجرد ما يعترضهم أدل تناقض أو أدى صعوبة تجريبية، فبدور الفرضيات كان يتحصر في السرابط بين الأشباء، وكانت الفرضيات نفسها مجرد مواضعات. ذلك ما كنان مجصل وكنانه كنانت هناك وسيلة أخرى لجعل مواضعة علمية ما تتصف بالمرضوعية غير طابعها العفلي. أما اليوم فلقـد قلب الفيزيائي الجديد رأساً على عقب، ذلك الأفق الذي رسمه للفرضية، وبصبر، المبيو فاينغر Vaihioger. لقد أصبحت الموضوعات يعبر عنها بواسطة التشبيهات، أما الواقع فهمو تنظيم تلك الموضوعات في علاقات. وبعبارة أخرى، إن ما هو فرضي الأن هو ما كنا تعتميره ظواهر، ذلك لأن الاتصال المباشر بالواقع أصبح مجرد معمطي مبهم ومؤقت واصطلاحي إن الاتصال بالظواهر يتطلب احصاء وتصنيفاً، وذلك على العكس من التفكير فهمو وحده اللذي يعطى معنى للظاهرة الأصلية، وذلك بالقيام بأبحاث مترابطة ترابط المجموعية العضويية، إنه يفتح أفاقاً عقلية للتجارب. لم يعد في مستطاعنا منح ثقتا، قبلياً، للمعلومات التي يـزعم المعطَّى المباشر أنه يمدنا بها. لم يعد هذا المعطى حكماً ولا شناهداً، بسل إنه أصبح متهياً. ولا بد من أن نتمكن أجلاً أو عاجلاً من إثبات أنه يكذب. ولذلك، فالمسرفة العلمية هي دوماً اصلاح لوهم، وإذن لم يعد في امكاننا النظر إلى الوصف الذي نقوم به للعالم الماشر، مهمها كان هذا الوصف دقيقاً إلا كفينومينولوجيا للعمل، وذلك في نفس المعنى الذي كانت تستعمل فيه من قبل، عبارة: فرضية العمل؟".

ثانياً: مفهوم الواقع في العلم الحديث

و. . . لفد أبوز كشير من الفيزيـاتيين هــذا التلاشي المصاجىء الذي تتعــرض له ضردية الجسيم في الفيزياء المعاصرة. فلك ما نبِّه إليه بكيفية خماصة، كمل من لانجوفان وبلانك. وقد أشار مارسيل بول إلى الأهمية الفلسفية التي يكتسبها هـذا الرأي، فقبال": •فكما قضت نسبية اينشتين على المفهوم القديم للقوة والمستمد من التشبيه بالمجهود العضل للإنسان، يجب التخلل كذلمك عن مفهوم الموضوع والشيء، على الأقل عندما يتعلق الأمر بدراسة العالم المذري. إن الفردية مفهوم بـلازمة التعقيد دوماً، والجسيم المعزول هو أبسط من أن ينعت بالفردية. وهذا الموقف الذي يقفه العلم الراهن ازاء مفهوم الشيء يتفق، ليس مع الميكمانيكا الموجية وحسب، بل أيضاً مع النظرية الجديدة في الاحصاء ومع نظرية المجال الموحد كذلك، النظرية التي قال بها ابنشتين والتي تحاول جاهدة دمج الجاذبية في الكهرطيسية دمجاً تسركيبياً،. وقد كتب المسيو روير N. Ruyer في موضوع النقطة الأخيرة قائلًا: وإنه لغريب هذا الالتقباء الذي نشاهده بين نظرية الكوانتا ونظرية اينشتين في المجال الموحد التي لم تكن لهما أية عملاقة مع الكوانتا. فالنظريتان معاً تلغيان الفردية الفيزيائية عند دراسة مختلف النقاط التي يتشكس منها السيال (أو المائع) المادي أو الكهربائي القائم على فرضية الاتصال:". ويحيل المسيو روير أيضاً، وبصدد نفس الموضوع، إلى المقال العميق الذي كتبه الهسير كنارتان Cartan، والمذي جاء في خاتمته الناب ولقد كانت النقطة المادية (أول الأمير) مجرد مفهموم رياضي تجريدي ألفشاه واعتدناه إلى درجة أصبحنا معها، في نهاية الأصر، تعتبره واقعاً فيزيمائياً، وإذا تمكنت نــظرية المجال الموحد من تشبيت أقدامهما فإنشا سنضطر حتمها إلى التخلي عن همذا الواقع الفيزيماني الوهمىء

ولقد ناقش المسيو مايرسون Mayerson بتطويل هذه الأطروحة™ ولم يمنحها ـ وهو العالم الايبستيمولوجي الذي كان يفكر كفيزيائي لا كرياضي ـ مساندته ولا موافقته، لأنه لم يستطع التخل عن المرتكزات الثابتة التي يستند إليهما الفيزيمائي والتي ترجع في أساسهما إلى النزعمة

[«]Noumène et microphisique.» dans: Etudes sur l'évolution d'un problème de physique (1) (Paris: Vrin. 1970).

Marcel Boll. L'Idée générale de la mécanique ondulatoire et de ses premières applica- (Y) tions: Atome d'hydrogène, phénomènes chimiques, conduiton éléctrique (Paris: Hermann et cic., 1923), p. 32.

N. Ruyer, dans: Revue philosophique (juillet 1932), p. 99. (†) انظر:

Cartan, dans: Revue philosophique (juillet 1932), p. 28. (غ) انظر:

Emile Meyerson, Réel et déterminisme dans la physique quantique (Paris: Hermann (0) et cie., 1933).

الواقعية الرائجة. ولكن هل ينبغي لنا أن تستصر في التمييز تمييزاً جذرياً بين الفكر العلمي. الذي يغتذي من الرياضيات والفكر العلمي اللذي تغذيه التجربة الفيزيائية؟ وإذا كنان ما قلناه عن الأهمية المفاجئة التي تكتسيها الفيزياء الرياضية صحيحاً، أفلا يمكن أن نتحدث عن فكر علمي جديد تغذيه الفيزياء الرياضية؟ وإذا صح هذا فإننا سنكون أمام ضرورة البحث عن وسيلة تمكَّننا من تحقيق الانسجام بين النزعة العقلانية والنزعة الواقعيـة. ولكن، ألا نجد هنا بالذات مثل هذه الوسيلة؟ أليست عناصر الواقع المحرومة من فرديتهما غير قبايلة لأن يميز بعضها عن بعض في الوقت الذي تمارس فيه تأثيرها في التأليفات التي هي بمعني ما من المعاني تأليفات عقلية باعتبار أن العقل هـ و الذي بكتشفهـ ا؟ إننا نعتقـ د أن ما يمنـ ع لوقف الممهـ و لانجوفان كامل قوته الفلسفية، هو أن الأمر هنا يتعلق بــواقع فــرضي (أي يؤخذ كفــرضية). ولذلك كان عدم تخصيص هذا الواقع الفرضي بفردية خاصة ضرورةً منهجية. لم يعد من حق الباحث أن ينسب، لعناصر غير قابلة للتحديد إلَّا داخل عِموعة، خصائص فبردية، وفضلًا عن ذلك فهو لا يتوفر على وسيلة تمكُّنه من ذلك، إذن فالنزعة الواقعية العادية خياطئة. يجب إذن أن نحارب بيقظة ذلك التناول الواقعي للأمور في ميدان المكروفيزياء. إن الفكر العلمي يجد نفسه الينوم في وضعية شبيهية نوعياً ما ببالوضعينة التي كان ينوجد فيهيا حساب اللانهايات الصغرى عند بداية نشأته. تحن هنا ازاء لانهائي الصغر الفينزيائي نعيش نفس الوضعية الشاتكة التي عاشها الفكر الرياضي في القرن السابع عشر، عندما كنان بواجمه لأول مرة اللانهائي الصغر الرياضي....

وعل هذا، يبدو أن هناك في اللحظة التي تفصل بين انهيار الموضوع العلمي وبين بناء واقع علمي جديد، مكاناً لفكر لاواقعي، فكر متحرك يساوق حركته وفعائيته. سيقال إنها لحيظة قصيرة عابرة، لا تساوي شيئاً إذا ما قورنت بالفترات الزمنية التي يعيشها العلم المكتب، العلم الذي أرسيت دعائمه وقم بالشرح والتفسير، وأصبح مادة للتعليم. ومع ذلك، ففي هذه اللحظة القصيرة، بالضبط، يجب افتناص المتعطف الحاسم في الفكر العلمي فيالعناية هذه اللحظات أثناء التعليم وبإبرازها وإعادة بشائها، يمكن تأسيس الفكر العلمي على ديناميته وجدليته. وهنا، في عملية التأسيس تلك، تنشأ التناقضات التجريبية المباغنة، وتحوم الشكوك حول بداهة المسلمات، وتبرز تلك التأليفات القبلية التي تكشف عن الملظهر المزدوج للواقع، مثل ذلك التأليف الذي يتم عن عبقرية، والذي قام به المسبو لوي دوبري، ومثل تلك التحولات الفكرية الرفيعة التي نجد أوضع مثال لها في مبدأ المتكافؤ الذي قال به اينشين. ذلك المبدأ الذي تتهافت أمامه حجج المسير مايرسون التي تحاول أن تفيير المنظومة المرجعية، تغيراً معلوماً مدروساً تضفيها على الجاذبية يكفي أن تشذكر أن تغيير المنظومة المرجعية، تغيراً معلوماً مدروساً تضفيها على الجاذبية يكفي أن تشذكر أن تغيير المنظومة المرجعية، تغيراً معلوماً مدروساً بعناية، يؤدي إلى محو الجاذبية تماماً.

وهكذا، فمها طالت فترات الاستقرار التي تنعم بها النظرة الواقعية، فإن ما ينيغي أن يلفت انتباهنا حقاً هو أن جميع الثروات الخصية التي عرفها الفكر العلمي هي عبارة عن أزمات تجعل اعادة النظر بشكيل جذري، في النظرة الواقعية أمراً ضرورياً. وأكثر من هنذا يجب أن نعرف أن الفكر الواقعي لا يستحدث من ذاته أزماته الخاصة. لم بجدث هيذا قط. إن الاستثارة الثورية تأتيه من الخارج دوساً، وبالضبط من ميندان المجرد، الميندان الذي فينه تشأ ومنه تنطلق. إن منابع الفكر العلمي المعاصر تنتمي إلى ميدان الرياضيات:".

ثالثاً: العقلانية العلمية أو الفلسفة المفتوحة

وإذا جماز لنا أن ضرّجم إلى اللغة الفلسفية تلك الحركة المزدوجة التي تضلي الفكر العلمي، في الوقت الراهن، قلنا إنها حركة تتارجع لزوساً بين ما هو قبلي وما هو بعدي، حركة نرقط فيها النزعة التجربية بالنزعة العقلانية، في الفكر العلمي، ارتباطاً غريباً، لا يقل قوة عن ارتباط اللغة بالألم. والواقع أن كمل واحدة منها تعزز الأخرى وتبردها: إن النزعة التجربية في حاجة إلى أن تطبق. فبدون قوانين واضحة، استتاجية، مترابطة ومنسجمة لا يمكن للنزعة التجربية أن تكون موضوعاً للتفكير، ولا صادة للتعليم. وبدون براهين علموسة، وبدون التطبيق عملى الواقع المباشر، لا يمكن للنزعة العقلانية أن تنوفر على قوة الاقناع التام. فالقانون التجربي لا تتأكد قيمته إلا عندما يصبح أساساً للتجربة. إن العلم، الذي يقوم على الجمع بين البراهين والتجارب، وبين الفواعد والقوانين، بين البداهة والحوادث، هو إذن في حاجة إلى فلسفة ذات قطبين، وبعبارة أدق، هو في حاجة إلى غفر ديالكتيكي لأن المفهوم لا يتضح إلا بالنظر إليه نظرة متكاملة، ومن وجهتي نظر فلسفين مختلفين.

وسيسيء القارىء فهم ما نقوله هذا، إذا اعتبر ذلك بجرد اعتبراف بالتنائية. إنها نرى بالعكس من ذلك، أن تحموك المعرفة بين قطين ابستهمولوجيين متناقضين دليل عمل أن الشزعتين الفلسفيتين، التجريبية والعقلانية، يكمل كمل منها الأخر ويسير به إلى منهاه. ولذلك، فأن يفكر الانسان تفكيراً علمياً معناه أن يضع نفسه في المجال (أو الحقل) الابستيمولوجي الذي يقوم واسطة بين النظرية والشطبيق، بين الرياضيات والتجربة، وأن تكون معرفة بقانون طبيعي، معرفة علمية معناه أن يعرفه، في آن واحد، كظاهرة وكشيء في ذاته.

ويجب أن نضيف إلى ذلك أننا نسرى أنبه لا بند من تفضيسل أحمد همذين الاتجماه ين المتافيزيقيين على الآخر، وبالذات الاتجاء الذي بسير من العقملانية إلى التجمرية. وسنحاول أن نبين كيف أن فلسفة العلم الفيزيائي الراهن تنميز جذه الحركة الايستيمولوجية، وإذن،

Gaston Bachelard, Le Nouvel espru scientifique (Parix: Presses univerxitaires de (1) France, 1971), p. 132.

حياً اوقد ترجم د. عادل العبوا هذا الكتباب إلى اللغة العبريبة وصندر عن (تعشق: منشورات وزارة الثقافية والسياحة والارشياد القومي، 1979). وقيد جاءت هيذه الترجمة ركيكة لا تكناد تقهم، علاوة عبل أخطاء في المعنى. قارل هذا النص مع القرجة العربية، ص 177 وما بعدها، و171 وما بعدها.

فالتفسير الذي سنقترحه للأولوية والتفوق اللذين حظيت جها، حديثاً، الفيزياء الريباضية. مبكون عقلان الاتجاء.

إن هذه العقلانية التطبيقية، هذه العقلانية التي تترجم المعلومات التي بمدّنا بها الواقع إلى بسرنامج للإنجياز والتحقيق، تتميز في إفظرنا، بشيء جيديد تمياماً. إن التبطبيق في هيذه العقلانية، الرائدة الاستكشافية ليس تشويهاً، وهي يهذا تختلف اختلافاً كبيراً عن العقبلانية التقليدية. ومن ثمة فإن النشاط العلمي الذي تقرده العقلانية الرياضية ليس تجارة في المبادي، ولا تلاعباً بها. إن انجاز برنامج من التجارب، بـرنامـج منظم تنـظيهاً عقـلانياً، بجـدد واقعاً تجريبياً خالياً من أي عنصر لاعقلان وستتاح لنا الفرصة لنبين أنَّ الظاهرة المُنظمة (= الحادث العلمي) هي أكثر غني من الظاهرة الطبيعية (= الحادث الخام). أما الآن فيكفي أنها أبعدتها من ذهن القارىء تلك الفكرة الشائعة التي مؤداها أن الواقع مرتبع خصب لامعقبول لا ينضب ولا يستنف. إن العلم الفيزيائي المعاصر بناء عقلاني، فهمو يبعد من الادوات التي يشيد بها صرحه كل صبغة عقلية، ويجنب الظاهرة المشيدة من كل انحراف لاعقل. وكمها هو واضح، فإن العقلانية التي ندافع عنها نقف ضد المناقشات البوليميكية التي تستند، من أجل تأكيد واقع ما، على الصبغة اللاعقلانية التي تنصف بها السظاهرة، تلك المُناقشات التي تـرى أن الظاهرة يلازمها عنصر عقل لا يمكن سبر أغواره. أما بالنسبة إلى العقىلانية العلميـة فهي. لا ترى في التطبيق العلمي هزيمة لها، ولا تلجأ إليه كحل وسط، بل إنها تربد أن تطبق، وإذا ما طبقت تطبيقاً سيئاً فإنها تعدل من نفسها، وهذا لا يعني أنها تتنكر لمبادئهما، بل تجدلها (= تطبق الجدل أو السديالكتيك عليها). وأخيراً فلربما كنانت فلسفة العلم الفيزياتي الفلسفية الوحيدة التي تعمل، بواسطة التطبيق وخملاله، عملي تجاوز مسادئها (= تجماوراً ديالكتيكيماً). وبكلمة واحدة انها الفلسفة الوحيدة المفتوحة، أما الفلسفات الاخرى فهي كلها تضع مبادئها فــوق كل مــراجعة، وتعتــبر حقائقهــا حقائق كليــة ونهائية. إنها فلـــفــات منغلقة تفتخــر بهذا الإنفلاق

وبناءً عليه، ألا يكنون من الضروري القول: إن على الفلسفة التي تنويد ان تنسجم فعلاً مع الفكر العلمي المتطور باستمرار، أن تعمد إلى دراسة ما تحدث المعارف العلمية من تأثير وردود فعل في بنية الفكر؟ إننا هنا منجد أنفسنا نصطدم، منذ بداية طرحنا للدور الذي يكن أن يكون لفلسفة ما في العلوم، مع مشكلة نبرى أنها مشكلة بنية الفكر وتطوره. وهنا أيضاً منجد نفس المواقف المتعارضة: فالعالم يعتقد أنه ينطلق في بحثه من فكر لا بنية له، فكر خال من أية أفكار قبلية، أما الفيلسوف فهو ينطلق، في الغالب من فكر تم بناؤه، فكر يتوفر عل المقولات الضرورية لفهم الواقع.

فبالنسبة إلى العالم، تنبئ المعرفة من الجهل، كها ينبئ الضوء من الظلام، فهو لا يرى أن الجهل عبارة عن نسبج من الأخطاء الايجابية، المكينة، المناسكة. إنه لا يدخل في حسابه أن للظلمات الفكرية (= الجهل) بنية خماصة، وأنه، جذا الاعتبار، يجب على كمل تجربة موضوعية صحيحة أن تعمل دوماً على تحديد الكيفية التي يتم جها تصحيح خيطاً ذاتي. غير أن الأخطاء لا يمكن الفضاء عليها بسهولة، واحداً فواحداً، فهي منهاسكة يشد بعضها بعضاً.

ولذلك فالفكر العلمي لا يمكن أن يشيد إلا من خلال عملية هدم للفكر اللاعلمي. قاد يحدث في الغالب أن يمنح العالم ثقته لبداغوجية جزئية، في حين أن الفكر العلمي يجب أن يسعي إلى اصلاح كلي وشامل للذات. وإذا كان كل تقدم فعني في الفكر العلمي يستلزم تحويلا ما، فإن ما حصل من تقدم في الفكر العلمي المعاصر قد أحدث تغيرات وتحويلات في المبدى، نفسها، مبادى، المعرفة.

أما بالنسبة إلى الفيلسوف الذي يجد في نفسه، بحكم مهنته، حقبائق أولية فبليمة، فإن الموضوع المأخوذ بكليته، هو في غبر حاجة إلى تأكيد المبادي، العامة. فأنواع الانحراف والتغيير التي تعتري الموضوع لا تسبب للفيلسوف أي اضطراب أو قلق. فبإذا رأَّى فيها مجسرد تفاصيل لا فائدة فيها أهملها، أما إذا رأى فيها وسيلة تجعله يقتتع أنه بدون المعطى الموضوعي ينصف بلا معقولية أساسية، جمعها وكذَّسها. وفي كلتا الحالتين، فالفيلسيف مستعد لإنشياء فلسفة للعلم، واضحة وسريعة وسهلة. ولكنها نظل دوماً فلسفة الفيلسوف. وفي هذه الحالـة تكفيه حقيقة واحدة للخروج من الشك والجهل واللاعقلانية، تكفيه حقيقية واحدة لإضباءة النفس. إن بداهة هذه الحقيقة الموحيدة نتعكس انعكاسات لا نهاية لها. إن هذه البداهة عبارة عن حقيقة وحيدة ليست لها أنبواع ولا أصناف، فبالفكر يعيش بنداهة واحدة، فهو لا بحيث إن العلم بهذا الوعي الواضح ينقلب تـوأ إلى وعي بالعلم، إلى يقـين بتأسيس فلمـفـة للمعرفة. إن الوعمي جوية الفكر في مختلف معارفه بجند الفكر بمنهج مضمون، منهج دائم، أساسي ونهائي. فكيف يمكن إذناء أمام مثل هذا النجاح، طرح مسألة ضرورة تعديل الفكـر والسعي إلى البحث عن معارف جديدة؟ إن المناهيج العلمية، بـالنسبة إلى الفيلمسوف، على السرخم من تنوَّعها ومرونتها وتغطيتها مختلف العلوم، تنطلق، صع ذلك، من منهاج أولي، موضوع سلفاء منهاج عام يشكل المعرفة كلهما ويعطيهما صورتهما ويتناول جميم الموضموعات ينفس الشكل. ولذَّلنك فالأطروحة التي نبدافع عنهما، والتي تنظر إلى المعرفة كتبطور للفكر وتقبل التغييرات التي تمس وحدة الدوأنا أفكر، وثبانه وخلوده، إن أطروحة كهذه، لا بــد أن تقلق الفيلسوف.

وتلك بالضبط هي التنجة التي لا بعد من الوصول إليها إذا أردنا أن نعرف فلسفة المعرفة العلمية بكونها فلسفة مفترحة، بوصفها وعباً لفكر يؤسس نفسه بالعمل في المجهول، والبحث في الواقع عيا يكذب المعرفة، تقول لا للتجربة القديمة. ومن البديمي أن بعدون هذا لن يتعلق الأمر بتجربة جديدة حقاً. غير أن هذا الموقف الذي تعبر عنه كلمة ولام، ليس نهائياً أبداً، بالنسبة إلى من يعرف كيف يخضع مبادئه لمديالكتيك، ويبني في نفسه أنواعاً جمديدة من البداهة، ويغني قنواه التفسيرية، دون أن يعطي أي امتياز لأية قنوى تفسيرية طبيعية مختصة في تفسير كل شيء.

. . . ولكي نوضح وجهة نظرنا بجلاء أكثر نأخلة من ميدان الشرعة التجريبية نفسها مشالاً أبعد ما يكون عن تركية أطروحتنا، نقصد بذلك ما نسميه بـ «التعالي التجريبي»

Transcendance experimentaire ونحن نعتقد فعلاً أن هذه العبارة لا تنطوي على أية مبالغة عندما نستعملها لنعريف العلم الذي يقوم على الآلات والقياس ووصقه بأنه علم متعال عن العلم الذي يقوم على الملاحظة الطبيعية. هناك قطيعة بين المعرفة الحسية والمعرفة العلمية. فنحن نرى درجة الحرارة مسجلة على الترمومتين، أقول نبراها ولا أقبول نجس بها، وبدون نظرية، لن نتمكن أبدأ من معرفة ما إذا كانت درجة الحرارة التي نراها والحرارة التي نحس بها تنظيف، لن نتمكن أبدأ من معرفة ما إذا كانت درجة الحرارة التي نراها والحرارة التي نحس بها تنظيف المنافقة الاعتبار المنافقة المنافقة الاعتبار والتحقيق لذى قراءة ما تسجله الآلات تعتبر الفكرة التي نخترها فكرة موضوعية، وبذلك والتحقيق لدى قراءة ما تسجله الآلات تعتبر الفكرة التي نخترها فكرة موضوعية، وبذلك يتم بسرعة إحلال واقعية الدالة الرياضية على الواقع الذي يعبر عنه المنحني الهندمي الذي يتم بسرعة إحلال واقعية الدالة الرياضية على الواقع الذي يعبر عنه المنحني الهندمي الذي يتم العلمية.

وإذا ما بقي هناك من بعارض الأطروحة التي ندافع عنها، والتي تضع آلة القياس فيها وراء الحاسة الجسمية، فإن لدينا سلسلة احتياطية من الحجج التي نستطيع بواسطتها أن نبرهن على أن الميكروفيزياء تفترض موضوعاً يقع فيها وراء الموضوعات العادية، وإذن فهناك على الأقل قطيعة في النظرة الموضوعية، الشيء الذي يجعلنا على حق حينها نقول إن التجربة في العلوم الفيزيائية تجربة غير منعلقة على نفسها، بل تجربة متعالية لها ماوراء. والعقلانية التي تعطي لهذه التجربي. إن الفلسفة النقدية التي سنبرز تماسكها وصلابتها يجب أن تقبل ما يستلزمه هذا التحربي. إن الفلسفة النقدية التي سنبرز تماسكها وصلابتها يجب أن تقبل ما يستلزمه هذا الانفتاح من تعديلات، وبكلمة بسيطة، فيها أنه من الضروري جعل الأطر الذهنية مرنة لينة، فإن سيكولوجية الفكر العلمي يجب أن ترسى على أسس جديدة. إن الثقافة العلمية مطالبة بإحداث تغيرات عميقة في الفكره".

Gaston Bachelard, La Philasophie du non: Essai d'une philasophie du nouvet (V) exprit scientifique, hibliothèque de la philosophie contemporaine (Paris: Presses universitaires de France, 1949), pp. 4-11.

المسكراجيع

١ ـ العربية

كتب

بلدي، نجيب، باسكال، القاهرة: دار المعارف، [د. ت.]. (سلسلة نوابغ الفكر الغربي) ____ ديكارت، القاهرة: دار المعارف، [د. ت.]. (سلسلة نوابغ الفكر الغربي) رائدل، جون هرمان، تكوين العقل الحديث، ترجمة جورج طعمة، بيروت: دار الثقافة،

ريشباخ، هائز. نشأة الغلسفة العلمية. تترجمة فؤاد زكترياء القناهرة: دار الكتباب العرب، 193٨.

شوكلين. في عالم الجسيهات. موسكو: دار مير، ١٩٧٢.

العالم، محمود أمين. فلمفة المصادفة، القاهرة: دار الممارف، ١٩٧٠. (مكتبة الدراسات القلمفية)

الغزالي، أبو حامد محمد بن محمد. تهافت الفلاسفة. تحقيق موريس بويج؛ مع مقدمة لماجــد فخري. بيروت: المطبعة الكاثوليكية، ١٩٦٢.

النشار، عبل سامي. مناهيج البحث عند مفكري الاستلام ونفسه المسلمين للمنسطق الأرسطاطاليسي. ط ٢. الفاعرة: دار المعارف، ١٩٦٧.

مؤتمرات

المؤتمر الدولي للاتحاد العالمي لغلسفة العلوم.

٢ ـ الأجنبية

Rooks

- Alquié, Ferdinand. *Descartes: L'Homme et l'œuvre.* Paris: Hatier-Boivin, 1956. (Connaissance des lettres: 45)
- . L'Expérience. Paris: Presses universitaires de France, 1966. (Initiation philosophique)
- Bachelard, Gaston. La Formation de l'esprit scientifique: Contribution à une psychanalyse de la connaissance objective. Paris: J. Vrin, 1976.
- — Le Nouvel esprit scientifique. Paris: Presses universitaires de France, 1971.
- La Philosophie du non: Essai d'une philosophie du nouvel esprit scientifique. Paris: Presses universitaires de France, 1949. (Bibliothèque de la philosophie contemporaine)
- Bayer, Raymond. Epistémologie et logique depuis Kant jusqu'à nos jours. Paris: Presses universitaires de France, 1954. (Philosophie de la matière; 4)
- Bénézé, Georges. La Méthode expérimentale. Paris: Presses universitaires de France, 1960.
- Bernard, Claude. *Introduction à l'étude de la médecine expérimentale*. Paris: Librairie delagrave, 1920.
- Blanché, Robert. L'Epistémologie. Paris: Presses universitaires de France, 1972. («Que sais-je?»; no. 1475)
- La Méthode expérimentale et la philosophie de la physique. Paris: Armand Colin. 1969. (Collection U₂; 46)
- Bohr, Niels Henrik David. *Physique atomique et connaissance humaine*. Traduction: Bauer et R. Omnes. Paris: Gauthier-Villars, 1972.
- ——. La Théorie atomique de la description des phénomènes. Quatre articles procédés d'une introduction par Niels Bohr. Traduction: André Legros et Leon Rosenfeld. Paris: Gauthier-Villars et cie, 1932.
- Boll, Marcel. *Histoire de la mécanique*. Paris: Presses universitaires de France, 1961. («Que sais-je?» le point des connaissances actuelles; 130)
- L'Idée générale de la mécanique ondulatoire et de ses premières applications: Atome d'hydrogène, phénomènes chimiques, conduction électrique. Paris: Hermann et cie. 1932.
- Bouligand, Georges [et al.]. *Hommage à Gaston Bachelard*. Paris: Presses universitaires de France, 1917.
- Boutroux, Emile. *Pascal.* Paris: Hachette, 1900. (Les Grands écrivains français)

- Bridgman, Percy Williams. *The Logic of Modern Physics*. New York: The Macmillan Company, 1949.
- Broglie, Louis de. Continu et discontinu en physique moderne. Paris: Albin Michel. 1949.
- ----. Matière et lumière.
- ——. La Physique quantique restera-t-elle indéterministe?, Paris: Gauthier-Villars, 1973.
- Brunschvieg, Léon. L'Expérience humaine et la causalité physique. [s.l.: s.n.], 1922.
- -----. Le Génie de Pascal. Paris: [s.n.], 1924.
- ——. La Physique du vingtième siècle et la philosophie. Paris: Hermann, 1936.
- Cavalles, J. Sur la logique et la théorie de la science. Paris: Presses universitaires de France, [s.n.].
- Chevalier, Jacques. *Pascal*. Paris: Plon, [1922]. (Les Maîtres de la pensée française)
- Chister, Michael. La Relativisé. Paris: Ed. Inter-nationales, 1970.
- Comte, Auguste. Cours de philosophie positive. Introduction et commentaire par Ch. la Vernier. Paris: Librairie Garnier Frères, 1926. (Collection classique Garenir)
- Cornot, Antoine August. Exposition de la théorie des chances et des probabilités. Paris: Hachette, 1843.
- Coudere, Paul. Histoire de l'astronomie. Paris: Presses universitaires de France, 1960. («Que sais-je?»; no. 165)
- Cresson, André. Francis Bacon, sa vie, son œuvre. Avec un exposé de sa philosophie. 2ème éd. Paris: Presses universitaires de France, 1956. (Philosophes)
- Desanti, Jean Toussaint. La Philosophie silencieuse ou critique des philosophies de la science. Paris: Seuil, 1973.
- Destouches, Jean Louis. Problème de philosophie des sciences. Bruxelles: Herman, 1947.
- —— -. La Mécanique ondulatoire. Paris: Presses universitaires de France, 1948. («Que sais-je?» le point des connaissances actuelles; 311)
- ——. La Physique mathématique. Paris: Presses universitaires de France. [s.d.].
- Eddington, Arthur Stanley. *The Philosophy of Physical Science*. New York: [n.pb.], 1974.
- Einstein, Albert. Comment je vois le monde. Paris: Flammarion, [s.d.].
- et Léopold Infild. L'Evolution des idées en physique. Paris: Payot, 1974. (Petite bibliothèque)
- Etudes sur l'évolution d'un problème de physique, Paris: Vrin, 1970.
- Fataliev, Kh. Le Matérialisme dialectique et les sciences de la nature. Moscou: Editions du progrès, [s.d.].

- Fichant, M. et M. Pechenu. Sur l'histoire des sciences. Paris: Maspéro, 1974. Galilée. Dialogues et lettres choisies. Paris: Hermann, 1966.
- Gaydier, Pierre. Les Grandes découvertes de la physique. Paris: Corrêa, 1951.
- ——. Histoire de la physique. Paris: Presses universitaires de France, 1972. Goldmann, Lucien. Recherches dialectiques. Paris: Gallimard, 1959.
- Heisenberg, Werner. La Nature dans la physique contemporaine. Traduit de l'allemand par Ugné Karvelis et A.E. Leroy. Paris: Gallimard, °1962. (Idées)
- Hempel, Carl Gustav. *Eléments d'épistémologie*. Traduit de Bertrant Saint-Sernin. Paris: Armand Colin, 1972. (Collection U₂; 209)
- Humbert, Pierre. L'Œuvre scientifique de Blaise Pascal. Paris: [s.n.], 1947.
- Hume D. Enquête sur l'entendement humain. Traduction de André Le Roy. Paris: Aubier, 1947.
- Kedrov, Boniface. *Dialectique logique, gnoséologie: Leur unité.* Moscou: Editions du progrès, [s.d.].
- Koyté, Alexandre. Etudes d'histoire de la pensée scientifique. Paris: Presses universitaires de France, [s.d.].
- Laplace, Pierre Simon. *Théorie analytique des probabilités*. Essai philosophique sur les probabilités présenté comme introduction à la 2ème éd. (1814). Paris: Gauthier-Villars, 1886.
- Lavelle, Louis. La Philosophie française entre les deux genres. Paris: Aubier, 1942.
- Lecourt, Dominique. Pour une critique de l'épistémologie (Bachelard, Canguilhem, Foucault). Paris: F. Maspéro, 1972. (Théorie)
- March, A. La Physique moderne et ses théories. Paris: Gallimard, [s.n.].
- Meigne, Maurice. Structure de la matière. Paris: Presses universitaires de France, 1963. (Initiation philosophique; 63)
- Meyerson, Emile. De l'explication dans les sciences. Paris: Payot, 1927.
- ——. Reel et déterminisme dans la physique quantique. Paris: Hermann et cie, 1933. (Exposés de philosophie des sciences, pub. sous la direction de L. de Broglie; 1)
- Newton, Isaac. *Principes mathématiques de la philosophie naturelle*. Traduction de Mme du Châtelet. [s.l.: s.n., s.d.].
- O'neil, W.M. Fairs et théories. Paris: Armand Colin, 1972.
- Park, P. Aspects de la physique contemporaine. Paris: Dunod, 1968.
- Parnov, E. Au Carrefour des infinis. Moscou: Ed. Mir, 1972.
- Piaget, Jean. *Introduction à l'épistémologie génétique*. Paris: Presses universitaires de France, 1974. 2 tomes.
- [et al.]. Logique et connaissance scientifique. Paris: Gallimard, 1967.

- Planck, Max Karl Ernst Ludwig. L'Image du monde dans la physique moderne. Paris: Editions Gantier, 1963. (Meditation)
- Poincaré, Henri. La Science et l'hypothèse. Préface de Jules Vuillemin. Paris: Flammarion, 1968. (Science de la nature)
- ——. La Valeur de la science. Préface de Jules Vuillemin. Paris: Flammation, 1970. (Science de la nature)

Ponomarev, Leonide. Au Pays des quanta. Paris: Vrin, 1974.

Reichenbach, Hans. Physique et philosophie. Paris: Albin Michel, 1961.

Rydnik, Vitalii IsaaKovich. *Qu'est-ce-que la mécanique quantique*. Moscou: Ed. Mir, 1969. (Science pour tous)

Schrödinger, Erwin. Science et humanisme: La Physique de notre temps. Belgique: Desclée de Brower, 1954.

Toulmin, Stephen Edelston. L'Explication scientifique. Paris: Armand Colin. 1973.

Ullmo, Jean. La Pensée scientifique moderne. Préface de Louis Armand. Paris: Flammarion, 1969. (Science de la nature)

Whewell, William. De la construction de la science, Traduction: Robert Blanché, Paris: Vrin, 1938. Livre 11.

Periodicals.

Le Lionnais-François, «La Méthode dans les sciences modernes.» Revue travail et méthodes: no. hors séries, éd. Blanchard.

Reichenbach, Hans. «Causalité et induction.» Bulletin de la société française de philosophie: juillet-septembre 1937.

Revue de métaphysique et de morale: 1899.

Ruyer, N. dans: Revue philosophique: juillet 1932.

Schrödinger, Erwin. «The Philosophy of Experiment.» Neuvo Cimento: 1955.

Conferences:

XIII Congrés International d'histoire des sciences. Paris; Librairie scientifique et technique; A. Blanchard, 1970.

Congrés International d'anthropologie et d'ethnologie, 1938.